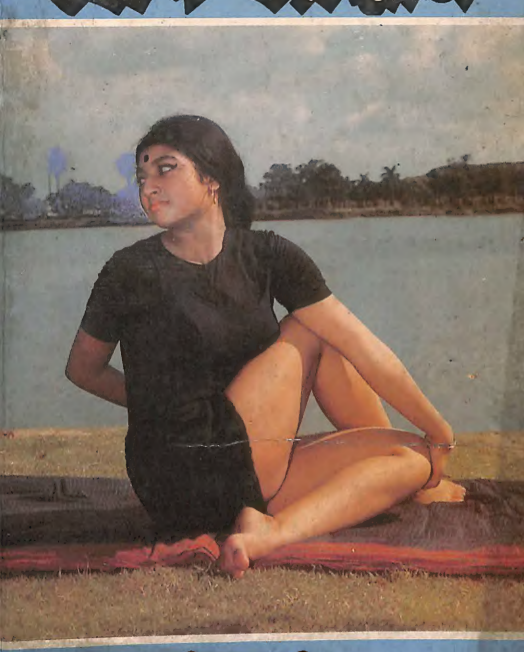
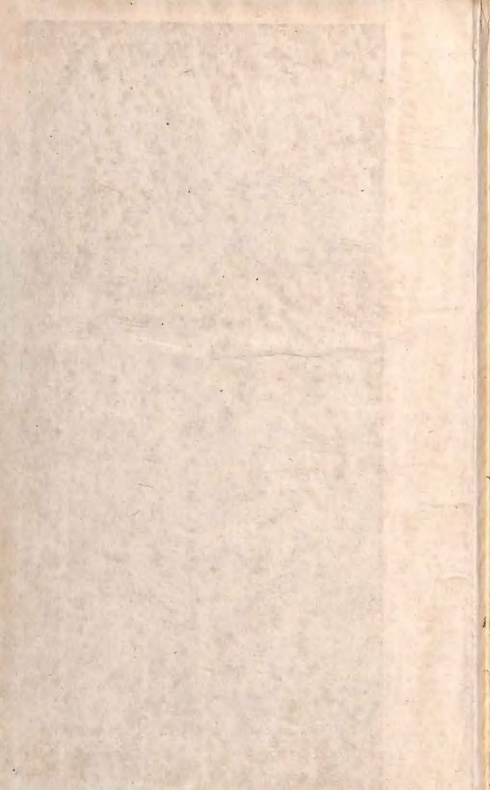
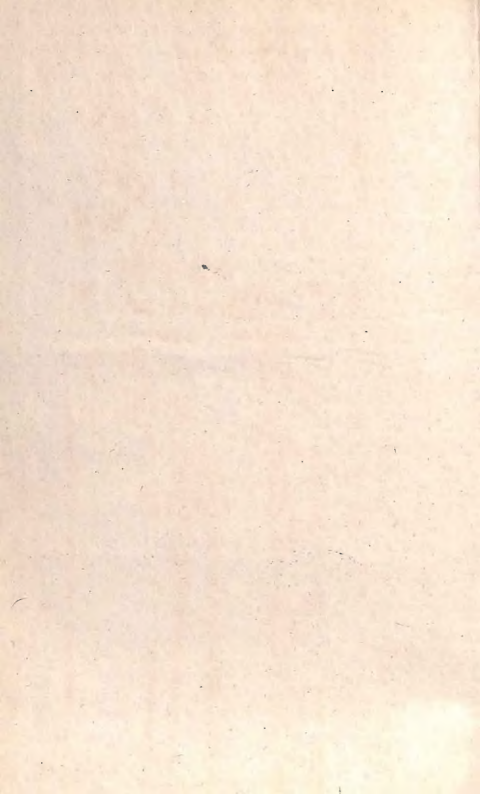
श्राश-राश्रम



সবিতা মল্লিক







মধ্যশিক্ষা পর্ষদ এর নতেন সিলেবাস ও পাঠ্যসূচী অনুষায়ী
সূষ্র্য-নমন্কারসহ সর্ববিধ বিভিন্ন আসন সম্বলিত।
বাংলার ব্রতচারী সমিতির শিক্ষণ-বিভাগ কর্তৃক সহ-পাঠ্যরপ্রে অনুমোদিত।



AMDITARY CALL AND THE PARTY OF THE PARTY OF

অশোক পুস্তকালয়

৬৪, মহাত্মা গান্ধী রোজ্
কলিকাতা-৭০০ ০০১

প্রথম প্রকাশ: ১৫ই ফাল্সনে, ১৩৮২ (শিবরাতি)

বিতীয় সংস্করণ (পরিবর্তিতি ও পরিবজিতি) ঃ ১৯শে বৈশাখ, ১৩৮০

(অক্স তৃতীয়া)

कृषीय मन्त्रमः २६८म देवनाथ, ५०४६

চতুর্থ নংস্করণ (সম্পর্ণার্গে পরিবর্তিত এবং পরেনিশিষত) ঃ ১৩৮৯

22,2,2007

প্রকাশক ঃ শ্রীপ্রদীপকুমার বারিক ই/সি-২৭/A সল্ট লেক সিটি কলিকাতা-৬৪

মূল্য-কুড়ি টাকা মাত্র।

উৎসূর্গ

ব্যায়ামাচার্য ৺বিষ্ণুচরণ ছোষের পূণ্য স্মৃতির উদ্দেশে



প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

আমার গ্রুব্দেব ব্যায়ামাচার্য, ৺বিষ্ণুচরণ ঘোষ মহাশয় চেয়েছিলেন ভারতে বিশেষ করে বাংলার ঘরে ঘরে, স্বাস্থাসাধনা ছড়িয়ে পড়্ক। তিনি চেয়েছিলেন দেশের বালক-বালিকা, তর্ণ-তর্ণীদের মধ্যে দৈহিক, মানসিক, নৈতিক শান্তর সামঞ্জস্যপূর্ণ প্রকাশ। আজকের ব্যায়াম-জগতের অনেক নামকরা ব্যায়ামকুশলী তাঁরই আশ্রয়ে থেকে দেহমন গঠনের স্বযোগ পেয়েছেন। স্বাস্থ্যসাধনা ছিল, তাঁর জীবনের একমাত্র লক্ষ্য। তাঁর অকালম্তাতে ব্যায়ামান্রগারীরা হারালো এক অভিজ্ঞ পথপ্রদর্শক্কে। শোকে-দৃঃখে, নিরাশয় ভেঙে পড়ল তাঁর অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী—তার মধ্যে আমিও একজন। জামার আঘাতটা একটু বেশী ছিল—কারণ, পরিচয়ের শ্ভলম থেকে শেষদিন পর্যন্ত তাঁর কাছাকাছি থাকার স্বযোগ আমি একটু বেশীই পোয়েছিলাম। তাঁরই আদর্শে অন্প্রাণিত হয়ে, এই বইখানি প্রকাশে আমি বিশেষ আগ্রহী হয়েছি।

ছোটবেলা থেকে মা-বাবার অন্প্রেরণায় ও গ্রুদ্ধেবের নির্দেশে স্বাস্থ্য ও ব্যায়াম সম্বন্ধীয় যত বই পেয়েছি, সব পড়েছি, ব্রুডে চেন্টা করেছি, কিন্তু বাংলা ভাষায় ঠিক একথানিও বিজ্ঞানসম্মত সর্বাংগস্থান্দর বই আমার হাতে আসেনি। বেশীর ভাগ বইয়ে কঠিন ভাষায় শ্রুধ্ উপদেশ আর নির্দেশ—ঠিক বাস্তব জীবন থেকে যেন অনেক দরের। বর্তমান অর্থনৈতিক জীবনে যেখানে শ্রুধ্ সাধারণভাবে বেঁচে থাকাই সমস্যা এবং যেখানে সময়ের সঙ্গে তাল রেখে চলাই প্রায়্ন অসম্ভব, সেখানে ঘণ্টার পর ঘণ্টা সময় বায় করে শরীর-চর্চা করার সময় কোথায়? তাই অনেক চিন্তা করে, বহর্ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে, খালিহাতে ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম-গর্নল এমন সহজ ও সরল ভাষায় বোঝাতে চেন্টা করেছি এবং নিজে করে দেখিয়েছি যে বালক-বালিকা, তর্ণ-তর্ণী, বৃদ্ধ-বৃদ্ধা স্বাই তাদের নিয়মিত ও আধ-ঘণ্টার মত সময় নিয়ে অভ্যাস রাখলে নীরোগ, সহিষ্ণু ও কর্মক্ষম শরীর গড়ে তুলতে পারবেন, বলেই আমার বিশ্বাস।

এই বই প্রকাশের জনা প্রথম থেকে যাঁর্য আমাকে উৎসাহ দিয়েছেন এবং সাহায্য করেছেন, তাঁদের কাছে আমি চিরকৃতজ্ঞ। তাঁরা হলেন সর্বশ্রী মাধব মল্লিক— সম্পাদক (আলোছায়া) এবং নির্মালচাঁদ শীল—য্শ্র-সম্পাদক (আলোছায়া)।

পঃ বঃ সরকারের মাননীয় কর্তৃপক্ষকেও আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জ্বানাই—
কারণ, নানা প্রতিকূল অবস্থার ভেতরেও স্কুলে খেলাধ্লা ও যোগ-ব্যায়াম আবশ্যিক
বিষয় বলে কর্তৃপক্ষ ঘোষণা করেছেন ।

বইথানি বাদের জন্য লিখেছি, তাদের কাজে লাগলে, আমার শ্রম সার্থক

মনে করব। বইখানির উন্নতিকশে শভোকাণ্ক্ষী পাঠকদের ষে-কোন পরামশ সাদরে গৃহত্তীত হইবে।

তৃতীয় সংস্করণের নিবেদন

নানান্ প্রতিকুলতার মধ্যে দিয়েও অবশেষে বইটির তৃতীয় সংক্ষরণ প্রকাশ করা সম্ভব হ'লো। প্রাপেক্ষা আমি এবারে অনেক বেশি সময় ও যত্ন নিয়ে বইটিকে চিন্তাকর্ষক ও সর্বাংগস্থন্দর ক'রে তুলবার প্রয়াস পেয়েছি। প্রথম ও দ্বিতীয় সংক্রণে বইটির পরিকল্পনা কেবলমান্ত মেয়েদের দিকে তাকিয়েই করা হয়েছিল। ফলে, প্রের্মদের মনোযোগ সেদিকে তেমন আরুণ্ট হয় নি। স্মৃতরাং, তাঁদের অভাব প্রবণও হয় নি। বর্তমান সংক্রণে এই সকল অস্থাবিধা দরে ক'রে প্রার্থ এবং মহিলা উভয়ের উপযোগী ক'রে বইটিকে সকলের কাছে পেশছে দেবার উদ্যোগ করেছি। প্রের্র দ্ব'টি সংক্রণ অপেক্ষা এবারে বইটির গ্রের্ছ বাড়াবারও চেন্টা করেছি। অনেক নতুন নতুন বিষয়, আসন-ভঙ্গিমা, চিন্ত ইত্যাদি যেমন যোগ করেছি, তেমনি সেগ্রেলর মানের দিকেও নজর রেখেছি। বিশেষতঃ, ক্লুল-কলেজের ছেলে-মেয়েদের পাঠ্য বই হিসেবে এই বইটির পরিকল্পনায় আমি সব রকম যত্ন নিয়েছি এবং বর্তমান সংক্রেপে প্রের্বির নুটিগ্রনিরও সংশোধনের চেন্টা করেছি। বইটি ছেলে-মেয়েদের এবং ব্যায়ামান্রাগীদের উপকারে এলে নিজেকে কৃতার্থ মনে করবা।

বর্তমান সংস্করণে অনেক নতুন বিষয় ও চিত্র সংযোজিত হওয়ায় বইটির কলেবর নিঃসংশয়ে বৃদিধ পেয়েছে। কিস্তু তা সন্তেও বইন্টির ম্লাবৃদিধ হয় নি। অন্রাগী পাঠক-পাঠিকা ও দ্বঃল্ড ছাত্র-ছাত্রীদের কথা মনে রেখেই সে চেণ্টা থেকে বর্তমানে নিরত থেকেছি।

এবারের প্রকাশনার ব্যাপারে আমি অনেকের কাছ থেকেই নানাভাবে উৎসাহ ও প্রেরণা পেরোছ। তাঁদের মূল্যবান উপদেশ ও সেই সঙ্গে অকৃপণ সাহায্যও পেরোছ। সেজন্য তাঁদের কাছে আমি বিশেষভাবে ঋণী। তাঁদের সকলের প্রতি রইলো আমার অকৃতিম শ্রুখা ও ভালোবাসা।

এই সঙ্গে বিশেষভাবে স্মরণ করি, শ্রীস্থপন কুমার রায়কে। তিনি তাঁর স্থামার্শন্ডত আসন ভঙ্গিমার বেশ কিছু, ছবি আমাকে ব্যবহার করবার অনুমতি দিয়ে একদিকে যেমন আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবন্ধ করেছেন, অপরদিকে তেমনি আমার এবারকার সংক্ষরণটির মহাদা বহুগানে বাড়িয়ে দিয়েছেন। তাঁকে আমার আন্তরিক সাধ্বাদ জানাই।

সবিতা মল্লিক

এই বই সম্বন্ধে ডাঃ শীলের অভিমত

হিন্দ্র সংস্কৃতির স্থপ্রাচীন ভান্ডারের একটি রত্ব হলো "যোগ-ব্যায়াম"—যা হঠযোগের বিষয়বস্তুর অন্তর্ভুক্ত। হঠযোগ হলো ভারতীয় যোগশাস্তের একটি বিশেষ পথ—যে পথ "শরীর মাদ্যং খলর ধর্ম সাধনম্"-এর পথ। দেহকে গঠন করে, তাকে রোগ-মূক্ত করে, তাকে দীর্ঘায় করে, তবেই যোগের কঠিন সাধনায় এগ্রতে হবে। নচেং ভিন্নল দেহ অস্কুল্থ কায়া-যোগের নিষ্ঠা নতুন সম্পদ গ্রহণে সমর্থ হবে না। যোগফল লাফের প্রেই সে-দেহ বিনন্ট হয়ে পড়বে।

'হঠযোগ' স্থপ্রাচীন যোগ। 'হ' যার বীজ অর্থ স্ম্র', 'ঠ' যার বীজ অর্থ চন্দ্র। 'হ' এবং 'ঠ' অর্থাং 'হঠ' কথাটির মধ্যে তাই স্থপ্রাচীন যোগ-সাধনার আদিত্যপথ এবং সোমপথের সংকেত রয়েছে। বৈদিক সংকেতে একটি ধনাত্মক, একটি ঋণাত্মক পথ। আবার এই দ্বই পথের সাথে আমাদের ইড়া ও পিঙ্গলা নাড়ীর সম্পর্ক রয়েছে। অর্থাং যে-চেতনা বিশ্বগত, তাই আবার দেহগত এবং দেহান্ত্রান্ত।

সংক্ষেপে এই অবিস্তর আঁচর থেকে অন্ধাবন করা যাবে 'হঠযোগ' হঠাৎ কোন আবিষ্কার বা অভ্যাসশ্রুতি নয়। স্প্রাচীন যোগশাস্তের সামগ্রিক ভাবনার এবং পরিকম্পনার একটা নির্দিণ্ট অংশ হলো হঠযোগ। তাই যোগীন্বর মহাদেব হঠষোগের ৮৪০০০ আসনের প্রকাশক বলে, আজও আমরা তাঁর ধ্যান করি।

যোগাসনের ৮৪টি আসন এখনও প্রচলিত আছে। সেগর্নি নির্দিষ্ট পার্ধাততে এবং ক্ষেত্রকর্মা বিধিয়তের নির্দেশনায় ব্যবহার করলে, এমন একটি দেহ প্রকাশমান হয়ে, যা নীরোগ কান্তিমান হয়ে যোগা-চৈতনোর বাহক হবে।

বর্তমানে আমাদের দেশে স্থবিশাল দেহী সাধকের চেয়ে প্রয়োজন স্বান্থাবান নীরোগ দেহ। তাই "যোগ-ব্যায়াম" সাধনা সেদিক থেকে অগ্রাধিকার পাওয়া প্রয়োজন। যোর্গ-ব্যায়ানের উপর গ্রীমতী মল্লিক যে বইখানি লিখিয়াছেন, তা সবার প্রয়োজন থ্যার্মনির ও বর্তমানে এমন একখানা বইয়ের বিশেষ দরকার ছিল।

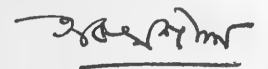
বইখানি চিরাচরিত ভাবে লেখা নয়। শ্রীমতী মল্লিক আমাদের দেহ নীরোগ, সবল ও কর্ম'ঠ রাখতে হলে, যা কিছু প্রয়োজন, তা সহজ ও সরল ভাষায় অনেক উদাহরণের সাহায্যে এবং নিজে অনুশীলন করে, বুকিয়ে ও দেখিয়ে দিয়েছেন। যদি এই পস্থায় দৈনিক কয়েক মিনিট নিজেদের শরীরের দিকে একটু নজর রাখি, তবে নীরোগ-কম'ঠ দেহ নিয়ে আমরা দীঘদিন বে'চে থাকতে পারি।

আর একটা বড় কথা, শ্রীমতী মল্লিক দেখিয়ে দিয়েছেন যে, ব্যায়ামের জন্য ভাল জাল দামী খাবারের প্রয়োজন নেই। আমরা সাধারণভাবে যা খাই, তাতেই আমরা স্থাহ কমঠি থাকতে পারি, যদি সেই খাদা তালিকা সুষম এবং স্থ-সামঞ্জস্য হয়। সামগ্রিকভাবে দেহয়শ্রের এনাটমী এবং ফিজিওলাঞ্জ শ্রীমতী মল্লিকের আলোচনার পরিসরে পড়েছে এবং তা বইখানির প্রয়োজনীয়তা অনেকখানি বাড়িয়ে তুলেছে।

বিশেষ বিশেষ দেহয় ক্রানা দেহের কোথায় অবস্থিত এবং তাদের কি কি কাজ, দেহের জান্তব উপাদান কি, খাদ্য কি, ভিটামিন কি, কি তাদের প্রয়োজন, কোন্কোন্ খাদ্যে কি কি খাদ্য-উপাদান বা ভিটামিন কত্টুকু পরিমাণে পাওয়া যায়, সবকিছু বেশ সংক্ষেপে তিনি ব্যক্তিয়ে বলেছেন।

শ্রীমতী মাল্লক একটি যোগ-বাায়াম অন্শীলনকারী পরিবার থেকে এসেছেন। যোগ-বাায়াম-সম্বশ্বে এই ধরণের প্রকাশনার প্রচেণ্টায় তাঁর পরিবারের সকলেরই উৎসাহ এবং অবদান রয়েছে।

লেখিকার এই প্রচেন্টাকে আমি আন্তরিক শন্ভেচ্ছা জানাই।



M.B.B.S., T.D.D., Ph.D (Medicine)
M.B.T.T.A. (Eng.), F.R.S.T.V.H. (London), F.C.C.P. (U.S.A.)

Director, Institute of Sports Medicine,

26, Waterloo Street, Calcutta-1

মুখবন্ধ

শরীর শিক্ষার ক্ষেত্রে বিশ্বে ভারতের যে-সকল অবদান আছে, তার মধ্যে 'যোগ-বাায়াম' অন্যতম। প্রাচীন ভারতে আর্য ঋষিগণ যোগ-বাায়ামের নির্মাত অনুশীলন করার ফলে রোগমান্ত দীর্ঘ জীবনযাপনে সক্ষম হরেছিলেন। বর্তমানে কেবলমার ভারতবর্ষ নয়, অনাান্য অগ্রসর দেশেও যোগ-বাায়াম প্রবর্তনে বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করছেন এবং এর সাধনা করে চলেছেন। ব্রতচারী শিক্ষাবাবন্থায় যোগ-বাায়াম শিক্ষা বাধ্যতামানুলক। ব্রতচারী শিক্ষার গ্রেণী ও শিবিরে শিক্ষাদান ব্যাপারে এই পা্রতকর লোখিকা কল্যাণীয়া সবিতা মল্লিক সাধ্যমত সহযোগিতা করে থাকেন। মেয়েদের ভঙ্গীর ছবি সম্বলিত যোগ-বাায়ামের পা্রতকর অভাব যোটা ছিল, আশাকরি, এই পা্রতকের মাধ্যমে তা পা্রণ হবে। এই পা্রতক কেবলমার যে শিক্ষাথীদের সাহায্য করেবে তাই নয়, পরস্তু যে সকল মা-বোনেরা, ইচ্ছা থাকলেও, শিক্ষাকেন্দ্র এসে শিক্ষা-গ্রহণে অপারগে, তাঁদেরও সাহায্য করবে।

শরীর গঠন প্রণালী, খাদ্যের উপাদান, রোগ নিরাময়ে যোগাসনের উপকারিতা, মুরা ও প্রাণায়াম এই পুস্তুকে বিস্তারিত তথ্যের সাহায্যে উপস্থাপিত করা হয়েছে। আশা করি, শিক্ষাথী, পাঠক-পাঠিকা উপরোক্ত তথ্যে বিশেষ উপকৃত হবেন।

বাংলার ব্রতচারী সমিতির শিক্ষণ-বিভাগ ব্রতচারী শিক্ষণসূচীর সহ-পাঠ্যরূপে এই প্রস্তুক অনুমোদন করছেন।

১৫ই ডিসেম্বর '৭৫ বতচারী কেন্দ্র ভবন ১৯১/১, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী স্ট্রীট, কলিকাতা-১২ **শক্ষরপ্রসাদ দে** অপর সচিব (শিক্ষণ ও সংগঠন) বাংলার ব্রতচারী সমিতি।



সূচীপত্ৰ

প্ৰথম অধ্যায়	প ্টে ১— ৪
শ্বাস্থ্য ভালো রাথার উপযোগী করেকটি সাধারণ উপায়	2
যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়	2
অন্যান্য ব্যয়েমের সঙ্গে যোগ-ব্যায়ামের পার্থক্য	
काथाय ?	8
আসন, মন্ত্রা ও প্রাণায়ামের পার্থক্য ও উপকার	A
ষোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের আরো কয়েকটি বিশেষ	
বিশেষ নিয়ম জেনে রাখা ভালো (পাচনতন্দ্র ও	
পরিপাক-ক্রিয়া)	۵
পাকস্থলীর কাজ—১০, ক্ষ্নেশ্রের কাজ—১০, বৃহদন্তে	
কাজ—১১, বিপাক-ক্লিয়া—১১, রেচন-তন্ত্র—১২, দ্বস	ন-
ত-্র—১৩।	
ফুন্ফুনের গঠনপ্রধালী ও তার কাজ	20
রম্ভ-সংবহন-জম্প্র	. 2¢
ন্ত্রংপিণ্ড—১৫, হ্রংপিশ্চের <mark>দপন্দন বলতে কি ব্যুঝা</mark> য় ?-	− 5७,
রন্ত-১৭, লোহিত কণিকা-১৭, শ্বেত কণিকা-১৭	٦,
অন্,চক্রিমা—১৮, রন্তরস—১৮, ধমনী, শিরা, জালক	B
লসিকা নালী—১৮, জালক—১৯, রস্তচাপ—১৯।	
टमद्र्पण्ड	২ 0
रभगी	\$2
পোশীর গঠন—২২, পোশীর কাজ – ২২।	
স্নায়্তন্ত্র	২৩
मिखप्क वा मगण	. ₹&
গ্ৰন্থি	29
बम्नन अन्द्रयामी स्थाश-बाामास्मत्र जीनका	२४
শাদ্যের প্রয়োজনীয়তা	₹5
ক্ষেকটি বিশেষ গ্রন্থি ও তাদের অবন্ধান	٥٥
দেহাভ্যস্তরন্থ বিশেষ কয়েকটি যন্ত্র ও তাদের অবস্থান	05

খাদ্যের উপাদান ৩২ প্রোটিন—৩২, কার্বোহাইজ্রেট—৩৩, স্নেহপদার্থ—৩৪, ধাতব লবণ--৩৫। ভিটামিন 04 ভিটামিন 'এ'—৩৫, ভিটামিন 'বি'—৩৬, ভিটামিন 'সি' —৩৬, ভিটামিন 'ডি'—৩৭, ভিটামিন 'ই'—৩৭,. ভিটামিন 'এইচ'—৩৭, ভিটামিন 'কে'—৩৭, ভিটামিন 'পি'—৩৮, নিকোটিনিক এ্যাসিড—৩৮। দেহের উপাদান ও খাদ্য OF অক্সিজেন—৩৮, কার্ব'ন—৩৯, হাইড্রোজেন—৩৯, নাইট্রোজেন—৩৯, ক্যালসিয়াম—৩৯, পটাসিয়াম— ৪০, সোডিয়াম ৪০, লোহ—৪০, ম্যাঙ্গানিজ- ৪০, ফস্ফরাস্ – ৪১, ম্যাগনেশিয়াম—৪১, সাল্ফার – ৪১, লোরিন—৪১, ক্লোরিন—৪১, সিলিকন্—৪১, আই্ওডিন —৪১, তামা—৪২। দ্বিতীয় অথায় প**়** ৪৩—৪৯ খালিহাতে ব্যায়াম (৮টি) 80 তৃতীয় অধ্যায় P[3 60-46 সার্য-নমস্কার দেহের বিভিন্ন অংশের পেশী, ধমনী, শিরা-উপশিরা, ሲዐ দনায়, গ্রন্থি প্রভৃতি স্কৃত্ব ও সক্রিয় রাখার উপযোগী কয়েকটি নিদিপ্ট আসন, ম্দ্রা ও প্রাণায়াম—৫৪। চতুথ অধ্যায় P[: 66-529 ৰোগ-ৰ্যায়ান (৬৪টি) œ4 শ্বাসন—৫৬, প্রন-ম্ভাসন—৫৭, পশ্চিমোখানাসন —৫৮, শয়ন-পশ্চিযোখানাসন—৭৯, জান,শিরাসন—৬০, অধ-কুমসিন—৬১, উখিত পদাসন—৬১, শলভাসন— ৬২, ভূজংগাসন বা সপাসন—৬৪, প্রে-ভূজংগাসন—৬৫,

দশ্ভায়মান জান্শিরাসন—৬৬, পদ্মাসন—৬৭, পন্মাসন—৬৮, উখিত পন্মাসন—৬৯, পর্বতাসন—৭০, তৌলাঙ্গাসন—৭১, সিন্ধাসন—৭২, বজ্ঞাসন—৭৩, স্বপ্ত-বজ্ঞাসন---৭৩, অর্ধ-মংস্যোন্দ্রাসন---৭৪, গোম-্থাসন —৭৬, মণ্ডুকাসন—৭৮, হলাসনৃ—৭৯, উণ্টাসন—৮০, পূর্ণ-উণ্টাসন—৮১, আকর্ণ-ধন্বাসন—৮২, ধন্বাসন— ৮৩, পূর্ণ-ধন-রাসন—৮৪, শশক্ষাসন—৮৫, মংস্যাসন —৮৬, ভেকাসন—৮¹, অর্ধ-চন্দ্রাসন ৮৮, চন্দ্রাসন প্ৰহন্তাসন—৯১, অৰ্ধ-চক্ৰাসন—৯২, —⊮৯. চক্রাস্ন—৯৩, সর্বাংগাসন—৯৪, বন্ধ-সর্বাংগাসন— ৯৬, পূর্ণ-কধ-স্বাংগাসন—৯৬, ব্যাঘ্রাসন—৯৭, ৯কারাসন (ক)—৯৮, ৯কারাসন (খ) - ৯৯, বংকটাসন (ক)—১০০, সংকটাসন (খ)—১০১, গর্ভাসন – ১০১, ভটনাসন—১০২, বৃক্ষাসন—১০৩, বকাসন—১০৩, মার্গাসন—১০৪, কুক্টোসন—১০৫, কর্ণ-পিঠাসন—১০৬, মকরাসন—১০৭, পর্বে-মকরাসন—১০৭, গ্রিকোণাসন— ১০৮, চতুত্কোণাসন—১০৯, ভদ্রাসন—১১১, সিংহাসন— বিভত্ত-জান্শিরাসন--১১৩, গর্বাসন--১১৪, দ্ব্দায়মান একপদ শিরাসন—১১৫, ময়্রাসন—১১৬, বন্ধ-ময়্রাসন--১১৮, উপাধানাসন--১১৮, গোথিলাসন বিভব্ত-পশ্চিমোন্থানাসাল—১২০, একপদ শিরাসন—১২০, উৎকটাসন—১২১, বীর-ভদ্রাসন—১২২, শীর্ষাসন—১২৩, যোগ্নিদ্রা—১২৫, ওঁকারাসন—১২৭।

প্রথম অধ্যায়

als 25A-208

754

भ्रमा (५०छि)

উল্ভীয়ান মুদ্রা—১২৮, নৌলী—১২৯, অন্বিনী মুদ্রা—১৩০, শান্তিচালনী মুদ্রা—১৩০, মহাবন্ধ মুদ্রা—১৩১ মুলবন্ধ মুদ্রা—১৩১, মহাবন্ধ মুদ্রা—১৩২, মহাবেধ মুদ্রা—১৩২, বিপরীতকরণী মুদ্রা—১৩৩, বোগমুদ্রা—১৩৪।

ষষ্ঠ অধ্যায়

₹% >%+->88

প্রাণায়াম

709

সহজ প্রাণায়াম—১৩৯, শীতলী—১৪০, **হু**মণ প্রাণায়াম—১৪৩। সপ্তম অধ্যায়

প্র ১৪৫—১৪৭

বোতি

784

অগ্নিসার ধোঁতি—১৪৫, সহজ অগ্নিসার ধোঁতি—১৪৫, বমন-ধোঁতি—১৪৬, নাসাপান—১৪৬, সহজ বস্তি-ক্লিয়া —১৪৭।

অন্তম অধ্যায়

N: 284-240

কমেকটি সাবারণ রোগ ও তার প্রতিকার

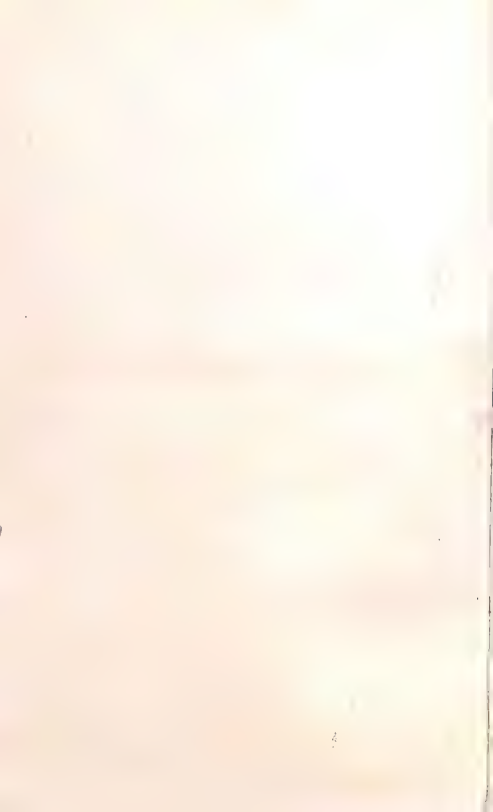
78A

অজীর্ণ — ১৪৮, কোণ্টবন্ধতা — ১৪৯, আমাশার — ১৪৯, অমরোগ — ১৫১, কুণতা — ১৫৩, মেদরোগ — ১৫৩, বহু মৃত্র ১৫৫, রক্তচাপরোগ — ১৫৭, শনার রোগ — ১৫৮ কামলাবোগ — ১৬৯, মাথাধরা রোগ — ১৬০, বাতরোগ — ১৬৩, হাপানি বা শ্বাসরোগ — ১৬৪, শতুরোগ — ১৬৬, বাধক-বেদনা — ১৬৭, খাদ্য উপাদান ও তাপম্ল্য — ১৬৯।

সচিত্র খালিহাতে ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম







প্রথম অধ্যায়

স্বাস্থ্য ভালো রাখার উপযোগী কয়েকটি সাধারণ উপায়

১। সকালে স্থোদিয়ের প্রের্থ শ্যা ত্যাগ করা উচিত। মুখ ধ্য়েই <mark>এক</mark> থেকে দু'গ্লাস জল পান করা ভাল। তাতে সহজে কোন পেটের রোগ হয় না।

২। জল পান করেই কিছ্ক্কণ খোলা জায়গায় পায়চারী করা উচিত। সকালের বিশ্বেষ, আর্দ্র, অক্সিজেনযুক্ত বায়ু শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

৩। খালি পেটে চা বা কফি খাওয়া ঠিক নয়। খাওয়ার প্রের্ব বা সঙ্গে অবশ্য

কিছা খাওয়া প্রয়োজন।

৪। যতদরে সম্ভব আহার নিয়মিত ও পরিমিত হওয়া বাঞ্চনীয়। থিদে না থাকলে খাওয়া উচিত নয়। জেদ করে, বাজী রেখে বা লোভে পড়ে কখনও বেশী খাওয়া ঠিক নয়, ক্ষারধর্মী খাবারের চেয়ে অমুধর্মী খাবার বেশী খাওয়া উচিত নয়।

৫। সপ্তাহে এক বেলা অথবা ১৫ দিনে একদিন উপবাস করলে পাকস্থলীর কর্মক্ষমতা ঠিক থাকে—দেহও রোগ মৃত্ত থাকে। অমাবস্যা-পর্নিশমায় রাত্রে উপবাস করলে স্বাচ্ছ্য ভাল থাকে।

৬। আহারের সময় জল পান করা ঠিক নয়। আহারের অন্ততঃ এক ঘণ্টা পরে জল পান করা উচিত। দিনে যত বেশী জল পান করা যায় স্বাচ্ছোর পক্ষে ততই উপকার। বেশী জল পান করলেও কোন ক্ষতি হয় না।

৭। তাড়াহ্বড়ো করে বা অনামনক্ষ হয়ে আহার করা ঠিক নয়। আহারের

সময় কথা বলা উচিত নয়।

৮। খাদ্যবহতু ভাল করে চিবিয়ে খাওয়া বাস্থনীয়। খাবার যত চিবিয়ে খাওয়া যায়, তত তাড়াতাড়ি তা হজন হয়।

৯। দপন্রে থাবার সময় ১২টা এবং রাত্রে থাবার সময় ৯টার পর্বে হওয়া বাঞ্দীয়। কেননা, বেশী রাত্রে থেলে খাদাবস্তু ঠিকমত হজম হয় না। তাই রাত্রের আহার 'হালকা' ধরনের হওয়া উচিত। অধিক রাত্রে দ্বধ বা ঐ জাতীয় কিছ্ব খাবার ছাড়া আর কিছ্ব খাওয়া উচিত নয়।

১০। রাত্রে আহারের অন্ততঃ আধ-ঘণ্টা থেকে এক ঘণ্টা পরে ঘ্নাতে যাওয়া উচিত।

১১। অতিরিক্ত পরিশ্রমের পর বিশ্রাম না নিয়ে খাওয়া ঠিক নয়, তেমনি আহারের পরও অবশ্যই কিছ্মুক্ষণ বিশ্রাম নেওয়া দরকার।

১২। রোদ থেকে এসে বা অতিরিক্ত পরিশ্রমের পর সঙ্গে সঙ্গে ঠা ডা জল পান করা ঠিক নয়।

১৩। একজন বয় ক বান্তির সাধারণতঃ দৈনিক ৭।৮ ঘণ্টা ঘ্নানো উচিত। স্কুম্ব শ্রীরে দিবানিদ্রা শ্রীরের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকর। ১৪। সকালে ও রাত্রে আহারের পর ভালো করে দাঁত পরিন্দার করা উচিত।
তাছাড়া প্রতিবার আহারের পর দাঁত পরিন্দার করাও ভালো। তাতে খাবারের
কুচি দাঁত ও মাড়ির ফাঁকে জমে থাকতে পারে না। ফলে সহজে দাঁত নন্ট হয়ে যায় না
বা মাড়ির কোন ক্ষতি হয় না। কারণ, দাঁত রোগগ্রস্ত হলে পেটের রোগ হতে বাধা।

১৫। মিচ্চি অথবা দ্ব থেয়ে মুখ ধোওয়া উচিত। কোন কিছু গ্রম জিনিস থেয়ে বা পান করে সঙ্গে সঙ্গে ঠাণ্ডা জিনিস খাওয়া বা পান করা উচিত নয়।

- ১৬। সকাল-সন্ধ্যায়, ম্নানের সময় এবং বাইরে থেকে এসে মুখে জল দিয়ে, চোথ বন্ধ না করে, চোথে ঠান্ডা জলের ঝাপটা দেওয়া এবং কপাল, ঘাড়, গলা ও হাত-পা ধোয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকার্বী।
- ১৭। মাঝে মাঝে নাক দিয়ে জল টানলে সহজে সদি-কাশি হয় না বা মাথা ধরে না।
- ১৮। দিনে অন্ততঃ দ্বার স্নান করা উচিত। স্থস্থ শরীরে গ্রম জলে স্নান করা ঠিক নয়।
- ১৯। রোদ থেকে এসে বা পরিগ্রনের পর বিশ্রাম না নিয়ে খনান করা উচিত নয়।
- ২০। ছোট ছোল-মেয়ে, য্বক-য্বতী, বৃদ্ধ-বন্ধা—সবারই বয়স অন্যায়ী কিছু না কিছু ব্যায়াম করার প্রয়োজন আছে। আহার, নিদ্রা ও বিশ্রাম যেমন শরীরের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন, তেমনি ব্যায়াম করাও অবশা প্রয়োজন।
- ় ২১। মনে ঈর্ষা, ক্রোধ প্রভৃতি কুচিন্তাকে ঠাই দেওয়া ঠিক নয়। মন যতদরে সম্ভব প্রফুল্ল রাথা বাঞ্চনীয়। সব সময় নিজেকে একটা না একটা কাজে বাস্ত রাথা ভালো।
- ২২। সামানা অস্থ-বিস্তুথে যথন তথন ওষ্ধ থাওয়া ঠিক নয়। সাধারণ অস্থ্য-বিস্থ্য হলে উপযুক্ত বিশ্রাম ও উপবাস করলে ঠিক হয়ে যায়।
 - ২৩। অমু গরম অবস্থায় খাওয়া ঠিক নয়। রাত্রে দই না খাওয়াই ভালো।
- ২৪। চা, কফি যত কম খাওয়া যায় তত ভালো। কোন মাদক দুবা, পান, বিড়ি, সিগারেট ইত্যাদি না খাওয়া উচিত।

যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়

শাধ্য ওষ্ধ খেলে যেমন রোগ নিরাময় হয় না, তার সঙ্গে কিছা নিয়ম-নিষেধ পালন করতে হয়, তেমনি শাধ্য যোগ-বায়াম অভ্যাস করলে, স্থলাস্থ্যের অধিকারী হওয়া যায় না—সঙ্গে কিছা বিধি-নিষেধ মেনে চলতে হয়। নিয়মিত যোগ-বায়াম অভ্যাসে শরীর যে স্থল্থ ও কর্মক্ষম থাকে, ও বিষয়ে বিস্কর্মাত সন্দেহ নেই। কিন্তু এর সঙ্গে চাই পরিমিত ও যতদরে সম্ভব নিয়মিত আহার, বিশ্রাম, সংযম, নিয়মান্ব্বর্তিতা, আত্মবিশ্বাস, অটুট মনোবল ও একাগ্রতা।

নিয়মিত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করতে হলে, পর-প্তোয় লিখিত বিষয়গালি মনে রাখা বিশেষ প্রয়োজন ঃ

- ১। ৫।৬ বছর বয়স থেকে আরম্ভ করে, জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা যায়। তবে, প্রয়োজন অনুযায়ী কয়েকটি বেছে নিতে হবে। সব বয়সে সব রকম আসন করা যায় না। কমবয়েসী ছেলে-মেয়েদের কোন আসন ২ বারের বেশী করা ঠিক নয়। ছেলেদের ১৪।১৫ বছর বয়েসের পর্বে আর মেয়েদের ঋতু প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যন্ত প্রাণায়াম ও মন্ত্রা অভ্যাস করা উচিত নয়।
- ২। সকলে, সন্ধ্যা ও শানের পর্বে বা রাত্রে যে কোন সময় আসন, মুদ্রা, প্রাণায়াম করা যায়। তবে, সে সময় যেন ভর পেট না থাকে। অপ্প কিছু থেয়ে আধ ঘণ্টা পরে আসন করা যেতে পারে, কিন্তু প্রাণায়াম বা মুদ্রা খালি পেটে অভ্যাস করাই বাঞ্চনীয়। প্রাতঃক্রিয়াদির পর আসন করা ভাল। তবে, যাদের কোষ্ঠবন্ধতা, পেট ফাঁপা প্রভৃতি রোগ আছে, তারা সকালে ঘুম থেকে উঠেই বিছানায় কয়েকটি নির্দিণ্ট আসন ও মুদ্রা করতে পারে। যাদের অনিদ্রা-রোগ আছে, তাদের রাত্রে খাবার পর শোবার পরের্ব কিছ্কেণ বজ্লাসন করা উচিত।
 - ৩। যাদের শরীরে কোন রোগ বা অসমতা আছে অথবা যাদের বয়স অতান্ত কম বা বেশী, তাদের জন্য অভিজ্ঞদের পরামর্শ নিশ্চয়ই নিতে হবে। শুধ্য বই পড়ে বা ছবি দেখে তাদের যোগ-ব্যায়াম করা ঠিক নয়। এতে উপকারের পরিবর্তে অপকার হবার সম্ভাবনাই বেশী।
- ৪। আসন, মনুদ্রা বা প্রাণায়ামে একটি ভঙ্গিমায় বা প্রক্রিয়য় একবারে যতটুকু
 সময় সহজভাবে করা যায় বা থাকা যায়, ঠিক তত্টুকু সময় করা বা থাকা বাঞ্ছনীয়।
 তবে, কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি নিদিপ্ত আসন ছাড়া, একবারে ৩ মিনিটের বেশী থাকা
 তবে, কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি নিদিপ্ত আসন ছাড়া, একবারে ৩ মিনিটের বেশী থাকা
 তবে, কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি নিদিপ্ত আসন ছাড়া, একবারে ৩ মিনিটের বেশী থাকা
 তবে, কোন ক্ষেত্রে কয়েবিত সাম্বর্গানের সঙ্গে
- ৫। একবারে ৭।৮টির বেশী আসন অভ্যাস করা ঠিক নয়। আসনের সঙ্গে বয়স অনুযায়ী ও প্রয়োজনমতো দ্ব' একটি প্রাণায়ায়, য়ৢঢ়া অভ্যাস করলে অপ্প সময়ে আরো ভালো ফল পাওয়া যায়। এক একটি আসন বা য়ৢঢ়া অভ্যাসের পর প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। ৫।৭ মিনিট খালি হাতে কিছু প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। ৫।৭ মিনিট খালি হাতে কিছু প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হলে ফল খ্বে দ্বুত পাওয়া যায়। কিন্তু কোন ব্যায়ায়ের পর বিশ্রাম না নিয়ে, কোন প্রকার যোগ-বায়াম করা শ্রমসাধ্য কাজ বা ব্যায়ায়ের পর বিশ্রাম নেওয়া উচিত।
 - ৬। আসন প্রভৃতি অভ্যাসকালে জোর করে বা ঝাঁকুনি দিয়ে কোন ভাঙ্গিমা বা প্রক্রিয়া করা ঠিক নয়। আসন অবস্থায় মৃথে যেন কোন বিকৃতি না আসে।
 - ৭। আসন অভ্যাসকালে শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কিন্তু মনুদ্রা বা প্রাণায়ামে নিয়মান, যায়ী শ্বাস-প্রশ্বাস নিয়ন্তণ করতে হবে।
- ৮। কম্বল, প্যাড**্বা পাতলা তোষকের ওপর আসন অভ্যাস করা বাঞ্**নীয়।
 শস্ত নাটি বা পাকা মেঝেতে অভ্যাস করলে, যে কোন সময়ে দেহে চোট লাগতে
 পারে।

- ৯। আলো-বাতাসহীন বা বংধ ঘরে যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা ঠিক নয়। এমন জায়গায় অভ্যাস করতে হবে, যেখানে বায়ুর সঙ্গে প্রচুর অক্সিজেন নেওয়া যায়।
- ১০। ১২।১৩ বছরের ওপর এবং ৪৫।৪৬ বছরের নীচে (স্বাস্থ্যান্যায়ী বয়সসীমা কম-বেশি হতে পারে) মেয়েদের স্বাভাবিক কারণে মাসে ৪।৫ দিন কোন স্বাসন করা ঠিক নয়। তবে, ধ্যানাসন, শবাসন প্রভৃতি অভ্যাস করা যায়।
- ১১। সন্তানসম্ভবা হলে ৩ মাস পর্যন্ত কিছু সহজ আসন বা প্রাণায়াম করা বেতে পারে, কিন্তু মন্দ্রা-অভ্যাস একবারে করা উচিত নয়। সন্তান প্রসবের ৩ মাস পর আবার ধীরে ধীরে সব আসনাদি অভ্যাস করা বাস্থনীয়। গর্ভাবস্থায় সকাল ও সম্ধ্যায়, খোলা জায়গায় পায়চারী করা মেয়েদের পক্ষে বিশেষ উপকারী।
- ১২। আসনাদি অভ্যাসকালে এমন কোন পোষাক পরা উচিত নম্ন, যাতে রক্ত চলাচলে ব্যাঘাত স্পিট হয়। ছেলেদের ল্যাঙোট বা কোপীন ব্যবহার করা উচিত।
- ১০। যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকালে 'কথা বলা' বা অন্যমনস্ক হওয়া ঠিক নয়। কারণ মনের সঙ্গে দেহের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ যোগ-ব্যায়ামের ম্লেমন্ত্র। একাগ্রতাই অভীষ্ট ফল এনে দিতে পারে।
- ১৪। যোগ-ব্যায়ামে তাড়াতাড়ি ফল পাবার আশা করা ঠিক নয়। এতে বিশ্বাস ও ধৈর্যের একান্ত প্রয়োজন। নিয়মিত সময়ে ও নিয়মমতো যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসে স্থফল আস্বেই।
- ১৫। যতটা সম্ভব মন প্রফুল্ল রাখা বাস্থনীয়। কুচিন্তা বা দ্বিদ্যন্তা মনে যেন না আসে।

অন্যান্য ব্যায়ামের সঙ্গে যোগ-ব্যায়ামের পার্থক্য কোথায় ?

এ প্রশ্নের সঠিক উত্তর পেতে হ'লে ব্যায়ামের উদ্দেশ্য কি এবং স্থ-স্বাস্থ্য বলতে কি বোলায় সে সন্বশ্ধে একটু আলোচনা করা দরকার। ব্যায়ামের উদ্দেশ্য—দেহে যদি অসাধারণ প্রণ্টি ও অমিত শব্তিধারণ হয় এবং এ দ্বটি গ্র্ণ যার আছে তাকে যদি স্থ-স্বাস্থ্যের অধিকারী বলা হয়, তবে তা যোগ-ব্যায়াম দ্বারা লাভ করা সম্ভব নয়। আর যদি ব্যায়ামের উদ্দেশ্য হয় শরীরকে স্কুন্থ, সবল ও কর্মাক্ষম রাথা, দেহে রোগ প্রতিরোধ শব্তি বজায় রাথা এবং জরা-বার্ধক্যকে দ্বের রাথা, তবে যোগ-ব্যায়াম অমিতীয়। দ্বিতীয়টি যে ব্যায়ামের উদ্দেশ্য, আর যে ব্যক্তি এইসব গ্রেণের অধিকারী তাকে যে স্থ-স্বাস্থ্যের অধিকারী বলা যায়, সে বিষয়ে কারো বোধহয় দ্বিমত থাকতে পারে না।

দেহের স্বাভাবিক গঠন, প**্**ন্টি ও শক্তিলাভ যোগ-ব্যায়াম দারা সম্ভব—িকন্তু স্ফীত পেশী ও অমিত শক্তিলাভ যোগ-ব্যায়াম দারা সম্ভব নয়।

দৈহে শ্ব্ধ, মাংসপেশী অস্বাভাবিক ফণীত হ'লে বা অসাধারণ শক্তি থাকলেই রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে না বা তার অধিকারীকে সুস্থদেহী বলা যায় না। তাই যদি হতো, তবে বড় বড় কুন্তিগীর বা মিঃ হারকিউলিস্, মিঃ ইউনিভার্স ও মিঃ মাস্ল্ম্যান অকালে মারা যেতেন না। প্রকৃতপক্ষে, এই সব লোকের দেহে প্রায়ই অকালে জনুরা-বার্ম্পক্য দেখা দেয় বা মৃত্যু হাতছানি দেয়। দীর্ঘকাল যশ্ত নিয়ে অথবা অতিরিক্ত শ্রমসাধ্য ব্যায়াম করলে শরীরের অত্যধিক শক্তি ক্ষয় হয়— দেহে অত্যাধক পৈশিক ক্লিয়া হয়। দেহে ষতো বেশী পৈশিক ক্লিয়া হয়, শরীরে ততো বেশী কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস উৎপন্ন হয়। আর দেহে যতো বেশী কার্বন ভাই-অক্সাইড্ গ্যাস উৎপন্ন হয়, হৃদ্যশ্তের ক্রিয়া ততো বেশী বৃদ্ধি পায় — কারণ হৃদ্যেশ্ত এই বিষাক্ত গ্যাস দেহ থেকে বের করে দিতে যথাসাধা চেষ্টা করে। শরীর বিজ্ঞানে এটা পরীক্ষিত সতা যে, দেহে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস-এর পরিমাণ আমাদের হৃদযশ্তের ক্রিয়া নিয়শ্তণ করে। আমরা একটু লক্ষ্য করলে দেখতে পাব, অতিরিক্ত শ্রমসাধ্য কাজে বা জেরে দৌড়ানোর সময় আমাদের হৃদ্-পশ্দন বৃদ্ধি পায়—জোরে *বাস-প্র*বাস বইতে থাকে। কারণ আর কিছ_র নয়, শ্রমসাধ্য কাজে বা দৌড়ানোর সময় দেহে অত্যধিক পৈশিক ক্রিয়া এবং প্রচুর কার্বন ডাই-অক্সাইড**্ গ্যাস উৎপন্ন হয়। তখন ঐ গ্যাস দেহ** থেকে বের করে দিতে ফুস্ফুস্ যথাসাধ্য চেণ্টা করে। একই কারণে এবং একইভাবে শ্রমসাধ্য ব্যায়ামে হুদ্যেশ্যকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়। কিন্তু দিনের পর দিন যদি হুদ্যেশ্যকে এইভাবে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়, তবে তার কর্মক্ষমতা কত দিন ঠিক থাকতে পারে ? ফলে সেও দিন দিন দ্বে'ল হয়ে পড়তে থাকে। অন্যাদিকে ক্রমবর্ধমান শ্রমসাধ্য বাায়ামে দেহের পেশীর পর্নিষ্ট ও ওজন বাড়তে থাকে। তথন দুব'ল হৃদযশ্ত বিশাল দেহ চালানোর ক্ষমতা হারায় এবং একদিন বিকল হয়ে পড়ে। যেমন, চার অশ্বশন্তি ইঞ্জিন যদি কোন বড় মালবাহী লরীতে লাগানো হয় তবে সেই ইঞ্জিন কর্তাদন সেই লরীকে টানতে পারবে? তাই আমরা প্রায়ই শ্বনতে পাই বা খবরের কাগজে দেখতে পাই, অম্বক কুন্তিগীর বা অম্ক শ্রেষ্ঠদেহী অস্প বয়সে হৃদ্রোগে বা রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা গেছেন। এমনও দেখা যায়, অনেক পালোয়ান বা শ্রেষ্ঠদেহী দীর্ঘদিন কর্মক্ষমতা-হীন পদ্ধ দেহ নিয়ে কোন রকমে বে^{*}চে আছেন। কেন এমন হয় ? কারণ তাঁরা শ্বধ্ব প্রতিযোগিতায় প্রথম স্থান লাভ করবার জন্য বা সাধারণ লোকের হাততালি কুড়োবার জন্য শরীরের শর্ধ্ব একটা দিকের প্রতি নজর দিয়েছেন—দেহের অন্যান্য দেহ-যশ্তের দিকে তাকাবার সময় পাননি। যোগ-ব্যায়াম ছাড়া অন্য কোন ব্যায়ামে দেহের সর্বাঙ্গীন ব্যায়াম হয় না।

পেহের সবাঙ্গান ব্যায়াম হয় না।

যোগ-ব্যায়ামের মুখ্য উদ্দেশ্য দেহের স্নায়্ত্তত ও দেহ-যন্ত্রগর্নার স্বাস্থ্য ও
যোগ-ব্যায়ামের মুখ্য উদ্দেশ্য দেহের স্নায়্ত্তত ও দেহ-যন্ত্রগ্রিলিত করে দেহের প্রতিটি
কর্মক্ষমতা ঠিক রাখা। স্নায়্ত্তত দেহ-যন্ত্রকে পরিচালিত করে দেহের প্রথান থেকে
অঙ্গ-প্রতাঙ্গ থেকে থবর মস্তিত্ক ও স্বয়ুক্তনালিতে পেশিছে দেয়, আবার সেখান থেকে
আদেশ বহন করে দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গকে চালিত করে। দেহের কোন অংশের
আদেশ বহন করে দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গকে চালিত করে। দেহের কোন অংশের
আদেশ বহন করে দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গকে অংশটি অসাড় হয়ে পড়ে। আজ পর্যন্ত
স্নায়্যু যদি বিকল হয়ে যায়, তবে দেহের সেই অংশটি অসাড় হয়ে পড়ে। আজ পর্যন্ত
স্কায় বাদ বিকল হয়ে যায়, তবে দেহের সেই অভ্যাবশ্যক স্নায়্ত্বতের ব্যায়াম
এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কৃত হয়নি যার দ্বারা এই অত্যাবশ্যক স্নায়্ত্বতের ব্যায়াম

হয়। কৃষ্টি বা উদগ্র যশ্ত-ব্যায়ামে এই স্নায়্জাল অনেক সময় বিকল হয়ে যায়— মস্তিক ও হদ্দ্যেন্ত দূর্বল হয়ে পড়ে। এই সকল ব্যায়ামে দেহের শুধু কয়েকটি নির্দিষ্ট অংশের ব্যায়াম হয়।

জীবদেহের সকল যন্তই তত্তুময়। আবার এই তত্তু কোষ দারা গঠিত। কোষের গঠন, প্রন্থি ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য দরকার নিয়মিত প্রয়োজনীয় খাদ্য সরবরাহ এবং নালীহীন গ্রন্থিসমূহের প্রয়োজনমতো রস-নিঃসরণ। জন্যদিকে চাই দেহের বিষান্ত ও অসার পদার্থের অপসারণ। কোষের গঠন, প্রন্থিত ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য দরকার প্রোটিন, শর্করা ইত্যাদি নানাজাতীয় খাদ্য ও অক্সিজেন। এই অক্সিজেন আমরা প্রায় সবটুকু প্রশ্বাসের মাধ্যমে পাই। স্থতরাং, দেহের পরিপাক-যন্ত্র ও শ্বাসযন্ত্র যদি সবল ও সক্রিয় না থাকে, তবে দেহের কোষ, তত্তু বা পেশী কিছুই স্বস্থ্

শ্বাসয়ন্ত ও পরিপাক-যাত্রালি দেহের দেহ-গছরে অবন্থিত। দেহ-গছরে দ্বোগে বিভক্ত—বক্ষ-গছরে ও উদর-গছরর। হৃংপিশ্ড ও ফুস্ফুস্ বক্ষ-গছরে এবং পাকস্থলী, ক্ষ্রান্ত, অস্যাশয় প্রভৃতি পরিপাক-যাত্রালি উদর-গছরে অবন্থিত। এই দ্বই গছরের মাঝে ভায়ায়াম নামে একটি বিশেষ ধর্নের শক্ত পোশীর পর্দা আছে। ফুস্ফুসের নিজের কোন কাজ করার ক্ষমতা নেই। ভায়ায়াম-এর পোশী, বক্ষ-প্রাচীর ও পেটের দেওয়ালের পোশীর সাহায্যে তাকে কাজ করতে হয় (ফুস্ফুস্ গঠন ও কার্যপ্রণালী দেখ)। শ্বাস নেওয়ার সময় ভায়ায়াম উদর-গছরের নেমে যায় এবং চাপ দেয়। ফলে, উদরস্থ যাত্রালি একটু নীচের দিকে চলে যায় এবং তলপেট উর্ভ হয়ে ওঠে। আবার পেট ও তলপেটের পোশী সঙ্কাচিত হলে ও ভায়ায়ামের পোশী প্রসারিত হলে শ্বাস বেরিয়ে যায়। পরিপাক-যাত্রালি থথান্থানে ফিরে আসে। এইভাবে শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গের বায়ায়ায় হয়।

পরিপাক-ক্রিয়া সক্রিয় রাখতে হলে পেট ও তলপেটের পেশীগর্নলির সঙ্কোচন ও প্রসারণ ক্ষমতা বজায় রাখা একান্ত প্রয়োজন। হজমশন্তিহীন ব্যক্তিদের তলপেটের পেশী শক্ত ও দ্বর্বল হয়ে যায়। ভুজংগাসন, উণ্টাসন, ধন্বাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন প্রভৃতি আসনগর্নলি তলপেটের সম্মুখন্ত পেশীগর্নলি প্রসারিত ও পিঠের পেশীগর্নলি যেমন সঙ্ক্র্বিচত করে, তেমনি পদ-হন্তাসন, যোগমনুদ্রা, পশ্চিমোখানাসন, জানন্দিরাসন, হলাসন প্রভৃতি আসনগর্নলি পেটের পেশীগর্নলি সঙ্কর্বিচত ও পিঠের পেশীগর্নলি প্রসারিত করে। অধ্যামণ্দ্রাসন দ্বারা পেট ও পিঠের দ্ব-পাশের পেশীর উত্তম ব্যায়াম হয়। শলভাসনের দ্বারা ভায়ায়্যম-এর খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। আবার উচ্চীয়ান ও নোলি দ্বারা তলপেটের পেশীর আরো ভাল ব্যায়াম হয়। প্রাণায়াম-এর মত স্বদ্যেশ্রর জন্য আর দ্বিতীয় ব্যায়াম নেই।

রক্ত-সংবহন-তশ্তের মাধ্যমে আমাদের দেহের সর্বত রক্ত চলাচল করে এবং রক্ত থেকে দেহকোষগর্নলি প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করে। এই রক্ত-সংবহন-তশ্তের প্রধান যন্ত্র হক্তে হ্রংপিড (হ্রংপিডের গঠনপ্রণালী ও কাজ দেখ)। তাছাড়া ধুমী (Artery), শিরা (Vien), জনলকশ্রেণী (Capillaries) এবং লিসকানালী (Lymphatics) এই তন্ত্রের অন্তর্গত। এই হ্রংপিডে এক বিশেষ ধরনের পেশী দ্বারা নিমিত। দেহে রভ চলাচল এই হ্রংপিডের পেশীর সন্প্রসারণ ও সঙ্কোচন ক্ষমতার উপর নির্ভার করে। হলাসন, সর্বাঙ্গাসন, শলভাসন প্রভাতি আসন দ্বারা হ্রংপিডের খনত ভাল ব্যায়াম হয়। সমস্তর দেহে রভ আনাননেওয়া করতে ধুমনী ও শিরার মাধ্যাকর্ষণের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয়। ধুমনীর যেমন দেহের উপরাংশে রভ পাঠাতে অতিরিভ পরিশ্রম করতে হয়, তেমনি দেহের নিয়াংশ থেকে রভ টেনে আনতে শিরার অতিরিভ পরিশ্রম করতে হয়। আর এই থেকে রভ টেনে আনতে শিরার অতিরিভ পরিশ্রম করতে হয়। আর এই মাধ্যাকর্ষণের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয় হংপিডেক। সর্বাঙ্গাসন, শীর্ষামন প্রভাতি আসনকালে হাংপিড কিছ্কেণের জন্য বিশ্রাম পায়। এই সব কাজে দেহের উধর্নাংশে প্রত্রের রভ সঞ্চালিত ইয়।

আগেই বলা হয়েছে, অক্সিজেন দেহ-কোষের প্রতির অন্যতম উপাদান।
অত্যাবশাক অক্সিজেনের প্রায় সবটাই আমরা বায়, থেকে ফুস্ফুসের মাধ্যমে পাই।
স্থতরাং, ফুস্ফুসের পেণা ও বায়, কোষের কর্মক্ষমতা কমে গেলে দেহে অক্সিজেনের
স্থাটতি দেখা দেয়। ফলে, দেহে দেহ-কোষ গঠন ও প্রতিত ব্যাঘাত স্ভি হয়—
ঘাটতি দেখা দেয়। ফলে, দেহে দেহ-কোষ গঠন ও প্রতিত ব্যাঘাত স্ভি হয়—
শরীরও দ্বলি হয়ে পড়ে। তাছাড়া, প্রতি ৩ মিনিটে দেহের সমন্ত রন্ত একবার করে
শরীরও দ্বলি হয়ে পড়ে। তাছাড়া, প্রতি ৩ মিনিটে দেহের সমন্ত রন্ত একবার করে
ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। এইভাবে ২৪ ঘণ্টায় ৪৮০ বার দেহের সমন্ত রন্ত
ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে প্রবিভিত্ত হয়। দেহের এমন একটি অত্যাবশ্যক যশ্তের স্বাস্থাফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে চালিত হয়। দেহের এমন একটি অত্যাবশ্যক যশ্তের স্বাস্থাকুস্ফুসের মধ্য দিয়ে চালিত হয়। কেনেরাসন প্রভ্তি আসন ও প্রাণায়াম ছাড়া আর
কুসার জন্য শল্ভাসন, উদ্যাসন, ধন্বাসন প্রভৃতি আসন ও প্রাণায়াম ছাড়া আর
কোন প্রকার ব্যায়াম আজ পর্যন্ত পাওয়া যার্যনি।

আগেই বলা হয়েছে, দেহ-যশ্তুগ,লির স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য দেহে উৎপন্ন বিষান্ত গ্যাস ও অসার পদার্থ দেহ থেকে বের করে দেওয়া অবশা দরকার। কার্বন ডাই অক্ষাইড, ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এ্যাসিড এবং মল-মত্র প্রভৃতি অসার পদার্থ দেহে অক্ষাইড, ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এ্যাসিড এবং মল-মত্র প্রভৃতি অসার পদার্থ দেহে জমে থাকলে প্রথমে দেহে নানাপ্রকার ব্যাধির সৃষ্টি করে, পরে দেহের সব যশ্ত জমে থাকলে প্রথমে দেহে নানাপ্রকার ব্যাধির সৃষ্টি করে, পরে দেহের স্বান্থাছিত বিকল করে দেয়। শেষ পরিলাম—অকাল মৃত্যু। দেহ-যশ্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড, বিকল করে দেয়। দের, আর ইউরিক ও নিঃশ্বাসের সাহাযোগ, কফ-পিত্তাদি মলের সঙ্গে অথবা মুখ দিয়ে, আর ইউরিক ও নিঃশ্বাস্থা প্রভৃতি এ্যাসিড মতের সঙ্গে দেহ থেকে বের করে দেয়। আর লবণজাতীয় ইউরিয়া প্রভৃতি এ্যাসিড মতের সঙ্গে দেহ থেকে বের করে দেয় আকারে দেহ থেকে বিষান্ত পদার্থাগ্যুলি ঘর্ম গ্রহির সাহাযোগ স্বকের মাধ্যমে ঘামের আকারে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। স্বতরাং, এই সব নিঃসারক ফল্ডগ্রনি স্বন্থ ও সক্রিয় থাকলে দেহে বের হয়ে যায়। স্বতরাং, এই সব নিঃসারক ফল্ডগ্রনি সুন্থ ও সক্রিয় থাকলে দেহে বিসাক্তর কথা আগেই বলেছি, দেহের ব্রুহ্ম, মত্যাশ্র, মলনালী প্রভৃতি স্বন্থ বাসক্র রাথতে নোলি, উচ্চীয়ান ইত্যাদি যোগ-বাায়াম অতুলনীয়। অন্য কোন ব্যায়ামে শরীরের এই সকল যালের সঠিক ব্যায়াম হয় না।

আমাদের দেহের গ্রন্থিক প্রধানত দ্'ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। নালী-আমাদের দেহের গ্রন্থিক প্রধানত দ্'ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। নালীযুক্ত যুক্ত ও নালীহীন। লালাগ্রন্থিক রুম গ্রাহ্ম থাদে।র সঙ্গে মিশে খাদা পাকস্থলীতে গ্রন্থি। লালাগ্রন্থিকে রুম নিঃস্ত হয়ে খাদে।র সঙ্গে মিশে খাদা পাকস্থলীতে পেছিলতে ও হজম হতে সাহায্য করে। ঘর্মগ্রন্থির সাহায্যে দেহ থেকে ঘার্ম বের হয় আর অগ্র্যাবী-গ্রন্থির জন্য চোথ দিয়ে জল পড়ে। থাইরয়েড্, প্যারা-থাইয়য়েড্, পিটিউটারী, পিনিয়্যাল, এ্যাডিনাল, অভিকোষ, ডিন্বাশয় প্রভৃতি গ্রন্থিগ্রিল নালীহীন গ্রন্থি। এই সব গ্রন্থি থেকে ষে রস নিঃস্ত হয়, তাকে হরমোন বলে। হরমোন রজের সঙ্গে সরাসরি মিশে যায় এবং দেহের সকল ইন্দ্রিয় ও যন্তের গঠন, প্রেটি ও সঙ্জিয়তায় সাহায্য করে। গ্রন্থি-পরিচয় দ্রন্থব্য)। একমাত্র যোগ-ব্যায়াম ছাড়া আজ পর্যন্ত এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কত হয়নি, যার দ্বায়া গ্রন্থি ও সঞ্জিয় রাখা যায়।

ব্যায়াম বহু প্রকার আছে। এর দ্বারা হাত, পা, কাঁধ প্রভৃতি অংশের পেশীর খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ঐ সব ব্যায়ামে দেহের সব পেশীর ব্যায়াম হয় কি? যোগ-ব্যায়াম ছাড়া অন্য কোন ব্যায়ামে স্থংপিণ্ড, ফুস্ফুস্ও অন্তের পেশীর ব্যায়াম হয় না।

মের্দ'ড আমাদের দেহে এক গ্রেজ্প্র্ণ ভূমিকা নিয়ে আছে। এরই ছিতিস্থাপকতা ও সবলতার ওপর দেহের যৌবনশত্তি ও কম'ক্ষমতা নিভর্তির করে। পদ-হস্তাসন, জান্-শিরাসন, পশ্চিমোঘানাসন, অধ-মংস্যেদ্রাসন, অধ-কুমাসন, অধ-কুমাসন, অধ-কুমাসন, হলাসন প্রভৃতি আসন-গ্রিল মের্দিড সবল ও নমনীয় রাখতে সাহায্য করে।

ধ্যানাসন, পদ্মাসন, সিন্ধাসন প্রভৃতি আসন দ্বারা দেহে শারীরিক ব্যায়াম হয় না। কিন্তু, দেহের ও মনের প্রভৃত উপকার হয়। এইসব আসনকালে দেহে পেশীর ক্রিয়া হয় না বল্লেও চলে। ফলে, দেহে অতি সামান্য কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস উৎপন্ন হয়। স্থংপিও ও ফুস্ফুসের কাজ মহর হয়—ফলে, তারাও বিশ্রাম পায়। মান্তিক ও দেহ ভারম্ভ হয় ও বিশ্রাম পায়। মানসিক বিশ্রামে ও চিত্তশাণিতে আসনগালি অদ্বিতীয়। তাছাড়া, এই সব আসনে পেটের বিভিন্ন স্থানে প্রচুর রক্ত চলাচল করে। ফলে, হজমশন্তি বৃদ্ধি পায়।

আমি য্ত্তিতর্কের মাধ্যমে একথা বোঝাতে চাইছি না ষে, অন্য কোন ব্যায়ামে আমাদের শরীরের ও মনের উপকার হয় না ? নিশ্চয় হয়। কিন্তু, যোগ-ব্যায়ামের মতো সর্বাঙ্গীন উপকার হয় না।

আসন, মুদ্রা ও প্রাণায়ামের পার্থ ক্য ও উপকার

আসন, মাদ্রা ও প্রাণায়াম সব প্রক্রিয়ারই মলে লক্ষ্য এক—শরীরকে সবল, সৃষ্থ ও কর্মক্ষম রাখা—শব্ধ পথ আলাদা। আসন ও মাদ্রায় প্রধানত কাজ দেহের ধমনী, শিরা, উপশিরা; শনায়বুজাল, পেশী, শ্বাস-ফ্রাদি ও গ্রন্থিয়ালিকে সবল ও সক্রিয় রাখা এবং পরিপাক ও নিঃসরণ-ক্রিয়াকে ঠিকভাবে পরিচালিত করা। আর প্রাণায়ামের প্রথম ও বিশেষ প্রভাব শ্বাস-ফ্রাদির ওপর—তারপর দেহের অন্যান্য

অংশে। প্রাণায়ামকে দৈহিক ব্যায়াম না বলে, একটি উদ্ভম নিঃশ্বাস বাায়াম বলা যেতে পারে। শারীর-বিজ্ঞানের মতে প্রাণায়ামের উদ্দেশ্য হ'লো শ্বাসগতির নিয়শ্বণ।

সব আসন না করা গেলেও ৫।৬ বছর বয়স থেকে অনেক আসন অভ্যাস করা যায়, কিন্তু ১৪।১৫ বছরের কম বয়সের ছেলে-মেয়েদের প্রাণায়াম ও ম্দ্রা অভ্যাস করা উচিত নয়।

আসন অভ্যাসকালে শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে, কিন্তু মুদ্রা ও প্রাণায়াম অভ্যাসকালে নিয়মান্যায়ী নিয়শ্বিত হবে। প্রাণায়ামে মন একাগ্রভাবে শ্বাসগতির অনুগামী থাকবে।

যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের আরো কয়েকটি বিশেষ বিশেষ নিয়ম জেনে রাখা ভাল পাচনভন্ত ও পরিপাক-ক্রিয়া

এ পর্য'ন্ত আমরা দেহের উপাদান, খাদ্যের উপাদান এবং কোন্ কোন্ খাদ্যে কি কি উপাদান পাওয়া যায়, সে সম্বন্ধে মোটামনটি জানতে পারলাম। কিন্তু দেহের কি কি উপাদান পাওয়া যায়, সে সম্বন্ধে মোটামনটি জানতে পারলাম। কিন্তু দেহের গ্রহণোপযোগী উপাদান অন্যায়ী খাদ্য উপাদান গ্রহণ করলেই, সেই খাদ্যবস্তু দেহের গ্রহণোপযোগী উপাদান অন্যায়ী খাদ্য উপাদান গ্রহণ করেলেই কাজের উপযোগী করাও তো দরকার। হবে না! খাদ্যবস্তু হজম করে দেহের কাজের উপযোগী করাও তো দরকার। অ কাজ ঠিকমত করতে গেলে আমাদের পাচনতস্তু ও পরিপাক কিয়া সম্বন্ধে একটু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

বিভিন্ন রকম থাদ্যদ্রবোর মধ্য থেকে গ্লুকোজ ও ধাতব লবণ প্রভ্তি সামান্য কয়েকটি দ্রব্যকে দেহ সরাসরি তার নিজের কাজে লাগাতে পারে। অধিকাংশ খাদ্যবস্ত্র যতক্ষণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে গ্রহণোপযোগী অবস্থায় না আসে ততক্ষণ দেহের কোন কাজে লাগে না। খাদাদ্রব্য এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হরে দেহের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় পরিণত হওয়াকে পরিপাক-ক্রিয়া বলে। এই পরিপাক-ক্রিয়ায় আমাদের মুখগহ্বর, অল্লনালী, পাকছলী, ক্লুলেত, যকুং, অগ্ন্যাশয়, পিত্তাশয়, ব্হদশ্ত প্রভ্তি দেহ-বন্তগর্লি সরাসরি অংশ গ্রহণ করে। এই দেহ-যন্তগর্লিকে বলা হয়—পাচনত । আমাদের মুখের মধ্যে পার্টিড্ (Pertid), সাব্লিংগ্রাল (Sublingual) ও সাব্ম্যাঞ্চিলারী (Submaxilary) গ্রন্থি থেকে নিয়ত লালা নিঃস্ত হচ্ছে। এই লালায় জল ছাড়াও টায়ালিন (Ptyalin), মিউসিন (Mucin) ও কিছু ধাতব লবণ থাকে। লালার জলীয় অংশ খাদ্যদূব্যকে ভিজিয়ে নরম করে, মিউসিন অংশ খাদ্যবস্তুকে পিচ্ছিল করে অল্লনালীর ভিতর দিয়ে পাকহুলীতে যেতে সাহাষ্য করে, আর টায়ালিন নামক জারক পদার্থটি খাদ্যের শেবতসারজাতীয় পদার্থকে ভেঙ্গে মলটোজে (Maltose) রপোন্ডরিত করে। খাদ্যদ্রব্য যাতে টায়ালিনের সঙ্গে ঠিকমত মিশ্রিত হতে পারে, সেইজন্য খাদ্যদ্রব্য ভালভাবে চিবিয়ে খাওয়া উচিত।

পাকস্থলীর কাজঃ খাদ্যব্য ক্দু ক্দু অংশে বিভত্ত হয়ে <mark>অন্ননালীর ভেতর দিয়ে পাকস্থলীতে গিয়ে পে^{শ্}ছায় ।</mark> এখন পাকস্থলীর কাজ আরম্ভ হচ্ছে। পাকস্থলীর ওপরের অংশকে ফান্ডাস্ (Fundus) বলা হয়। এই ফান্ডাসে শ্রেণী ও পরিমাণ অনুযায়ী খাদ্যদ্রব্য আব ঘণ্টা থেকে দু'ঘণ্টা পর্যন্ত থাকে। এই সময় খাদ্যের শ্বেতসারজাতীয় অংশের আরো কিছ্ব অংশ মলটোজে পরিণত হবার স্থযোগ পায়। তারপর ফাণ্ডাস থেকে ধীরে ধীরে ঐ খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীর নীচের দিকে চলে যেতে থাকে। এই সময় পাকস্থলী-নিঃস,ত পাচক রস (Gastric juice) খাদ্যদ্রব্যের সঙ্গে মিশতে থাকে। এই পাচক-রসে প্রধানতঃ থাকে হাইন্ডোক্লোরক এ্যাসিড, প্রো-রেনিন পেপসিনোজেন ও লাইপেস। রিনিন, পেপসিন ও লাইপেস তিনটিই পাকস্থলীর জারক পদার্থ (Enzyme)। এর সাহায্যে থাদ্যবস্ত্র সহজেই হজম হয়। হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিডের কিন্তু পাকন্থলীতে অনেক কাজ করতে হয়। যেমন—(১) এই এ্যাসিডের সাহায্যে প্রো-রেনিন ও পেপসিনোজেন থেকে যথাক্রমে রেনিন ও পেপসিন উৎপল হয়, (২) খাদ্যের শক্রা অংশ গ্লাফ্রেজে রপোভরিত হয়, (৩) খাদ্যের প্রোটিন অংশ নরম করে পরিপাকে সাহায্য করে, (৪) খাদ্যের সঙ্গে কোন রোগ-বীজাণ, থাকলে তা ধনংস করে, (৫) খাদ্যের লোহজাতীয় উপাদান শোষণ করতে সাহায্য করে, এবং (৬) পাকস্থলীর নিম্ন-"বার (Pylorus) খুলতে সহায়তা করে। খাদ্যদ্রব্য কতক্ষণ পাকস্থলীতে থাকবে, তা নির্ভার করে খাদ্যদ্রব্যের শ্রেণী ও পরিমাণের ওপর। তবে, সাধারণত ৪া৫ ঘণ্টা খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীতে থাকে। তরল খাদ্য ১৫ মিঃ থেকে ২০ মিঃ থাকে। এই সময় লাইপেস স্নেহ-জাতীয় পদার্থের সামান্য কিছু অংশ ফ্যাটি এ্যাসিড ও গ্লিসারিন-এ রপোন্তরিত করে; রেনিন দ্বক ছানায় পরিণত করে; পেপসিন খাদ্যের প্রোটিন অংশ থেকে প্রোটিয়োস (Proteoses) ও পেপটোন (Peptone) উৎপল্ল করে। অধিকাংশ ন্দেহ পদার্থের পাকস্থলীতে কোন রপোন্তর হয় না। এইভাবে বিভিন্ন জারকরসের সাহায্যে খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীতে পাতলা মণ্ডে (Chyme) পরিণত হয়। এই মণ্ড পাকস্থলী সঙ্গোচন ও প্রসারণের সাহায়ে। ক্র্দ্রানের পাঠিয়ে দেয়। এখন শ্রু হলো ক্দ্রান্তের কাজ।

কু দ্রান্তের কাজ ঃ খাদ্য-ম'ড প্রায় ৮।৯ ঘণ্টা ক্ষ্রাণ্টে থাকে। এখানে তার পরিপ্রেণ রুপান্তর হয়, পাকস্থলীর পিছন দিকে আছে অন্যাশয় (Pancreas)। একটি সর্ নলের দ্বারা এই অন্যাশয় ক্ষ্রাণ্টেরর সঙ্গে য্তু। ক্ষ্রাণ্টের খাদ্যবস্ত্র আসার সঙ্গে সঙ্গে অন্যাশয় থেকে অ্যামাইলোপ্সিন (Amylopsin), ভিয়াপ্সিন (Steapsin), দ্রিপসিন (Tripsin) প্রভৃতি জারক রস্য্তু ক্লোমরস (Pancreatic juice) এসে খাদ্য-মণ্ডের সঙ্গে মেশে।

এই ক্লোমরস ক্ষারধর্মী। এই ক্লোমরসের সংস্পর্শে এসে খাদ্যদ্রব্যের আদ্মিক ধর্ম কিছনটা কমে যায় এবং মৃদ্ধ ক্ষারধর্মে র্পান্তরিত হয়। অ্যামাইলোপ্সিন অবশিষ্ট শ্বেতসার অংশ মলটোজে পরিণত করে, ক্ষ্দুদ্রান্তে কাঁচা শ্বেতসার পদার্থও মলটোজে র্পান্তরিত হয়। যে সকল প্রোটিনের পাকস্থলীতে কোন পরিবর্তন হয় না, সেগ্লিও এখানে টিপসিন ও কাইমোণ্টিপ্সিন দারা পেপ্টোন ও প্রোটিয়োসে র্পান্তরিত হয়। ক্র্রোকের এই সব কাজে আরো দ্বটি দেহযন্ত্র সাহায্য করে। তাদের নাম হলো যক্ত (Lever) ও পিত্তাশয় (Gall bladder)। যক্তে উৎপার পিত্তরস পিত্তাশয়ে এসে জমা হয়। একটি সর্ নলের ভেতর দিয়ে এই রস ক্র্রোক্তে যায় এবং দেনহপদার্থ খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে। এইরপে নানা প্রক্রিয়ায় ক্র্রোক্তে খাদ্যদ্রব্য পরিপাক হয়। এইখানে কিন্তু ক্র্রোক্তের কাজ শেষ হয় না। পরিপাক-প্রাপ্ত খাদ্য দেহের কাজে লাগানোর বেশীর ভাগ কাজও এই ক্র্রোক্তের করতে হয়। ক্র্রোক্তের গায়ে অসংখ্য ক্র্রে কামল শলাকা আছে। এগ্রেলোকে ভিলাই (Villi) বলা হয়। এই ভিলাইতে অসংখ্য ক্র্রু ক্রেবহা ক্রিশকনালী (Capillary blood Vessels) আছে। এগ্রেলোর সাহায্যে খাদ্য-নির্যাস রঞ্জের মধ্যে শোষিত হয় এবং ফুস্ফুস্ ও হ্রুংপিডের মধ্য দিয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। ক্র্রুলন্ত থেকে ভুক্ত খাদ্যের কিয়ৎ অংশ এবার ব্রুদ্বেত চলে যায়। এখন আরম্ভ হলো—ব্রুদ্বেতর কাজ।

স্থানের কাজে । বৃহদল্যে ভূত খাদ্যের অর্থাশন্তাংশের জলীয় অংশ শোষণ করে দেহের কাজে লাগানো হয়। আর পরিত্যন্তাংশ মলে পরিণত হয়ে বৃহদল্যের পেশীর সঙ্কোচন ও প্রসারণের সাহায্যে দেহের বাইরে চলে যায়।

তাহলে, দেহের খাদ্য-দূব্য মুখ-গছবরে আসার পর কতকগ্নলো দেহ-যশ্ত একযোগে কাজ করলে, তবে সেই খাদ্যদ্রব্য দেহের গ্রহণোপযোগী হয়। এই পাচনতশ্তের যে কোন একটি যশ্ত যদি অকেজো হয়ে পড়ে, তবে গোটা শরীর আন্তে আন্তে বিকল যে কোন একটি যশ্ত যদি অকেজো হয়ে পড়ে, তবে গোটা শরীর আন্তে আন্তে বিকল যে কোন এক পাচনতশ্তকে সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় যোগ-ব্যায়াম হয়ে আসে। এই পাচনতশ্তকে সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস। অন্য কোন ব্যায়াম হারা দেহের আভ্যন্তরীণ যশ্তাদি স্কন্থ ও সক্রিয় রাখা সম্ভব নয়।

বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)

উপরোক্ত আলোচনার দেখা গেল যে, পাচনতত্ত ও পরিপাক-ক্রিয়ার বিভিন্ন প্রকার খাদাদ্রব্য হজম হয়ে ক্ষ্নুলাত্ত্র শোধিত হবার পরই শ্বাধ্ব দেহের তিলিন্ন প্রকার খাদাদ্রব্য হজম হয়ে ক্ষ্নুলাত্ত্র শোধিত হবার পরই শ্বাধ্ব দেহের তিলিন্ত গ্রহণোপযোগী হয়ে দেহের উপকারে লাগে। অর্থাৎ, দেহের ব্বাদ্র খাদাদ্রব্য দেহের পর্বাণ্ড-সাধন, তাপ ও শক্তি উৎপাদন সম্ভব হয়, রক্তের ভেতর দিয়ে খাদাদ্রব্য দেহের বিভিন্ন বিভিন্ন কোষে হাজির হয় এবং দেহের নানা প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। দেহের বিভিন্ন বিভিন্ন কোষে হাজির হয় এবং দেহের নানা প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। দেহের বিভিন্ন কোষে যালার্রানিক প্রক্রিয়ায় খাদাদ্রব্যের এই রপোন্তর সাধিত হয়, তাকে বলা হয় কোষে বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)। এই বিপাক-ক্রিয়ার দ্বিটি দিক আছে। এক-বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)। অংশ দেহ-গঠনে, দেহের ক্ষম্র প্রেণে ও প্রভিতে দিকে খাদ্য নির্যাদের ক্ষ্রুল ক্ষ্রে আংশ কোকি ক্রিয়ার এই কাজগার্নিকে বলা হয় আনানবিভিন্ন দ্রব্যান্নিল প্রস্তুত করে। বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগার্নিক বলা হয় আনানবিভিন্ন দ্রব্যান্নিল প্রস্তুত করে। বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগার্নিক বলা হয় আনাবিভিন্ন দ্রব্যান্নিল প্রস্তুত করে। বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগার্নিক বলা হয় আনাবিভিন্ন দ্রব্যান্নিল প্রস্তুত করে। বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগার্নিক বলা হয় আনাবিভিন্ন দ্রব্যান্নিল প্রস্তুত করে। বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগার্নিক বলা হয় আনাবিভিন্ন দ্রামিত খাদাদ্রব্যান্নিল করে এবং শেষে কার্বন অংশে বিভক্ত হয়ে দেহে প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে এবং শেষে কার্বন

ডাই-অক্সাইড, জল, গ্যাস, ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এ্যাসিডগ্লিল দেহ থেকে ঘাম ও মল-ম, গ্রাকারে বের হয়ে যায়। এ কাজের উদ্দেশ্য হচ্ছে—দেহে শত্তি সরবরাহ করা, পেশীর সক্ষোচন, স্থাপিশ্ডের স্পন্দন, হরমোন ও এন্জাইম স্ভিট, নায়্র পরিবহন ও খাদাদ্রব্য হজম প্রভৃতি কাজে সাহায্য করা। বিপাক-ক্রিয়ার (Metabolism) এই সমস্ত কাজকে বলা হয় কেটাবলিজম (Catabolism)। অ্যানাবলিজম ও কেটাবলিজম এই দ্ইয়ের মিলিত প্রক্রিয়াকে বলা হয় বিপাক-ক্রিয়া বা মেটাবলিজম ।

মেটাবলিজম্ প্রক্রিয়ায় থাইরয়েড্ গ্রন্থি (Thyroid gland) সব চেয়ে বেশনী কাজ করে। এই গ্রন্থি নিঃস্ত থাইরন্থিন (Thyroxin) হরমোনটি মেটাবলিজম্ প্রক্রিয়াকে উক্তেজিত করে। এরই প্রভাবে কেউ বা অতিরিক্ত পরিশ্রমী হয় আবার কেউ বা কর্মবিমন্থ হয়।

রেচন-তন্ত্র (Excretory System)

আমরা পাচনতন্ত ও পরিপাক ক্রিয়ার জেনেছি যে, খাদাদ্রবা পাকস্থলী ও ক্ষ্রোন্তে হজম হয় এবং দেহের গ্রহণোপযোগী অংশ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সর্বত্ত পরিচালিত হয়। কিন্তু খাদ্যদ্রব্যের সর্বটুকু তো হজম হয় না—বেশ কিছু অংশ ক্ষ্মান্তে পড়ে থাকে। তার সঙ্গে থাকে পাকস্থলী, ক্ষ্মান্তে, পিত্তাশয়, অগ্ন্যাশয়, যকং প্রভাতর নিঃস্ত এন্জাইম ও অন্যান্য পদার্থ। ক্ষ্মান্তের জীবাল্ খাদ্যদ্রব্যের এই অবশিদ্যাংশ পচিয়ে নানাপ্রকার পদার্থের স্তি করে। একত্র এই সকল পদার্থকে মল বলে। এই মল শরীরের পক্ষে ভীষণ ক্ষতিকারক। বৃহদশ্র এই মল দেহ থেকে বের করে দেয়।

খাদ্যদ্রবার প্রয়োজনীয় অংশ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সর্বত ছড়িয়ে পড়ে। দেহের বিভিন্ন কোষ নিজেদের প্রয়োজনান্যায়ী সেগানিল গ্রহণ করে এবং নিজেদের বাৃণ্ধ, পাৃণ্ডি, ক্ষয়পরেণ ও শক্তি সঞ্জয় প্রভাৃতি কাজে লাগায়। দেহকোষ এই সবকাজগালি করার সময় দেহে কতকগালি দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক পদার্থ, যেমন—কার্বন ডাই-অক্সাইড (Carbon Di-oxide), ইউরিক এ্যাসিড (Uric Acid), ইউরিয়া (Urea), ক্রিয়েটিনিন (Creatinine), ধাতব লবণ (Inorganic Salt) ও জল (Water) প্রভাতি সাংগি হয়।

ফুস্ফুস্ কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও কিছ্ম জল বান্পে র পান্তরিত অবস্থায় দেহ থেকে বের করে দেয়। ধাতব লবণ ও কিছ্ম জল ঘর্মগ্রান্থ স্থকের ভেতর দিয়ে ঘামের আকারে বের করে দেয়। ইউরিয়া, ইউরিক এ্যাসিড প্রভৃতি—নাইট্রোজেন গঠিত পদার্থগর্মাল—আমাদের বৃক্করয় ম্ত্রাকারে দেহ থেকে বের করে দেয়।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, দেহের বিষাত্ত ক্ষতিকারক পদার্থাগ্নলি বের করতে হলে ফুস্ফুস্, ঘর্মার্গ্রন্থ ও স্বক, বৃক্ত, বৃহদন্ত স্কুস্থ ও সক্রিয় থাকা দরকার। আর দেহের এই যন্ত্রগ্নলি সুস্থ ও সক্রিয় রাখার একমাত্র ব্যায়াম হলো যোগ-ব্যায়াম।

শ্বসন-তন্ত্ৰ (Respiratory System)

জীবন ধারণের জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তার প্রায় বেশীর ভাগই আমরা থাদাদ্রব্য থেকে পাই। কিন্তু থাদাদ্রব্যের এই শক্তি দেহের কাজে লাগাতে হ'লে দরকার হয় অক্সিজেনের সাহায্য। দেহ-যন্ত্র থাদাের দেহের গ্রহণােপযােগী অংশের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা এই শক্তি উৎপন্ন করে। আর এই অক্সিজেন আমরা বেশীর ভাগ বায়্ব থেকে পাই। আমাদের দেহে বিভিন্ন খাদাদ্রব্যের সঙ্গে অক্সিজেনের বিক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস, বিষাক্ত জল প্রভৃতি নানারকম পদার্থের স্কৃতি হয়। আগেই বলা হয়েছে, এইসব বিষাক্ত পদার্থ দেহের পক্ষে ভীষণ ক্ষতিকারক। এগুলো অনবরত দেহ থেকে বের করে দিতে হয়। আমরা শ্বসন-তন্ত্রের সাহায্যে দেহের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন গ্রহণ করি এবং অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও কিছ্ম জলীয় বিষাক্ত পদার্থ বাল্পে রুপান্তরিত করে দেহ থেকে বের করে দিই। আর এই শ্বসন-তন্ত্রের প্রধান যন্ত্র হছে—ছুস্যুসুস্ (Lungs)।

শ্বসনক্রিয়া বলতে আমরা সাধারণতঃ শ্বাস-প্রশ্বাসকেই (Expiration-Inspiration) বৃঝি । আসলে কিন্তু শ্বসনক্রিয়ার এইটুকু সব নয়—শ্বসনক্রিয়ার একটু অংশ মাত্র । একে বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়া (External Respiration) বলে । এক বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়া আমরা প্রশ্বাসের গৃহুতি বায়ে থেকে ফুস্ফুসের জালকের এই বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়ায় আমরা প্রশ্বাসের গৃহুতি বায়ে থেকে ফুস্ফুসের জালকের (Capillaries) মধ্য দিয়ে অক্সিজেন রক্তে গ্রহণ করি এবং রক্ত থেকে কার্বন তাই-অক্সাইড; গ্যাস ও কিছু বিষান্ত জলীয় বাত্প ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে নিঃশ্বাসের ভাই-অক্সাইড; গ্যাস ও কিছু বিষান্ত জলীয় বাত্প ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে নিঃশ্বাসের সাহায্যে দেহ থেকে বের করে দিই । শ্বসনক্রিয়ার এই কাজটুকুকে বলা হয় বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়া।

ফুস্ফুস্ ছাড়াও তো দেহের অসংখ্য বিভিন্ন কোষে এইরপে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও বিষাক্ত জলীয় বাষ্প আদান-প্রদান হয়। এই সব কার্জ ব্যুবতে হ'লে আমাদের ফুস্ফুস্, অন্যান্য শ্বসনক্রিয়ার ফল্রগর্নলির গঠনপ্রণালী ও তাদের কাজ সম্বশ্ধে মোটাম্টি ধারণা থাকা দরকার।

বুক্স ইনুক্সের গ্রিনপ্রাাদী ও তার কাজ ঃ আমাদের ব্বের পাঁজরের ঠিক নীচে একটি শন্ত পেশীযুত্ত পরদা ঘারা দেহ-গহনরকে দ্ব'ভাগে ব্বকের পাঁজরের ঠিক নীচে একটি শন্ত পেশীযুত্ত পরদা ঘারা দেহ-গহনরকে দ্ব'ভাগে ব্বেরের গোজেরের ঠিক নীচে একটা কিল হয় ভায়াফ্রাম (Diaphragm)। দেহ-ভাগ করে রেখেছে। এই পর্যাটাকে বলা হয় ভায়াফ্রাম (Dhest Cavity) আর নীচের গহরের ভায়াফ্রামের ওপরের অংশকে কক্ষ-গহনর (Chest Cavity) আর নীচের গংশকে উদর-গহনর (Abdominal Cavity) বলা হয়। এই বক্ষ-গহনরে ফুস্ডুস্ অংশকে উদর-গহনর (Abdominal Cavity) বলা হয়। এই বক্ষ-গহনরে ফুস্ডুস্ আছে রখা ও ফুর্ণিণড—দেহের দ্ব'টি গর্ভুগ্রণ বিল বক্ষ-গহনরের দ্ব'দিকে দ্ব'টি ফুস্ডুস্ আছে। আছে। ব্বেরের পাঁজরের নীচে বক্ষ-গহনরের দ্ব'দিকে দ্ব'টি ফুস্ডুস্ আছে। ফুস্ডুস্ দ্বটি অসংখ্য বায়্ব-কোষ (Air Cell) ঘারা গঠিত। আবার এই বায়্ব-ফুস্ডুস্ দ্বটি অসংখ্য বায়্ব-কোষ (Air Cell) ঘারা আবৃত। সাধারণ লোকের কোষগ্রনিল অসংখ্য জালক (Capillaries) ঘারা আবৃত। সাধারণ লোকের ধারণা ফুস্ডুস্ দেহের একটি স্বয়ংচালিত ফল্য—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্ডুস্সের ধারণা ফুস্ডুস্ দেহের একটি স্বয়ংচালিত ফল্য—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্ডুস্রের ধারণা ফুস্ডুস্ দেহের একটি স্বয়ংচালিত ফল্য—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্ডুস্রের ধারণা ফুস্ডুস্ দেহের একটি স্বয়ংচালিত ফল্য—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্ডুস্সের ধারণা ফুস্ডুস্ দেহের একটি স্বয়ংচালিত ফল্য—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্ডুস্স

বায়্ গ্রহণ বা ত্যাগ করবার কোন ক্ষমতা নেই। দেওয়ালের পেশী ও ডায়ায়ামের সাহায্যে তার কাজ করতে হয়। ডায়ায়ামের উপরের অংশ কিছন্টা উঁচু। দেথতে অনেকটা গল্বজের মত। ডায়ায়ামের পেশী সঙ্কাচিত হলে তার উপরের অংশ নীচে নেমে যায়; ফলে বক্ষ-গহরের উপর-নীচ দৈর্ঘ্য-প্রস্থে বৃদ্ধি পায়, আবার পাঁজরের হাড়গন্লি (Ribs) নীচের দিকে একটু নেমে আসে। বক্ষ-প্রাচীরের পেশী সঙ্কাচিত হলে বকের পাঁজরের সামনের দিক উপর দিকে উঠে যায়—ফলে বক্ষ-গহরের দের্ঘ্য-প্রস্থে বৃদ্ধি পায়। ডায়ায়াম ও বক্ষ-প্রাচীরের পেশী একই সঙ্গে সঙ্কাচিত হয়; ফলে বক্ষ-গহরের আয়তনও বৃদ্ধি পায়। এই কারণে গভীর শ্বাস নিলে বক্ষের ছাতি ২।৩ ইঞ্চি বৃদ্ধি পায়। বক্ষ-গহরের আয়তন বৃদ্ধি পায়ার সঙ্গে সঙ্গে দুস্কুসের আয়তনও বৃদ্ধি পায় । বক্ষ-গহরের আয়তন বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে দুস্কুসের আয়তনও বৃদ্ধি পায় এবং তার ভেতরকার বায়নুর চাপ কমে যায়। কিভু দুস্কুসের বাইরে বায়নুর চাপ একই থাকে অর্থাৎ, ডুস্কুসের ভেতরের বায়নুর চাপ অপেক্ষা বাইরের বায়নুর চাপ বেশী থাকে। বায়ায়েমের সময় নাসাপথ ও শ্বাসনালী শ্বারা ফুস্কুসের ভেতরের বায়নুর সঙ্গে বাইরের বায়নুর দাপ বায়ারের সময় নাসাপথ ও শ্বাসনালী শ্বারা ফুস্কুসের ভেতরের বায়নুর সঙ্গে বাইরের বায়নুর দিকে ধাবিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে আমারা প্রশ্বাস বলি।

এখন দেখা যাক, উদর-গহররের অবস্থা কি। ভায়াফ্রাম নীচের দিকে নেমে গেলে উদর-গহররে চাপ পড়ে—ফলে সঙ্গে সঙ্গে পেট ফুলে ওঠে। আবার ওিদকে বায়্র ফুস্ফুসের ভেতরে যাবার সঙ্গে সঙ্গে ভায়াফ্রাম ও বক্ষ-প্রাচীরের পেশীর সঙ্গোচন শেষ হয়; ফলে ভায়াফ্রাম উপর দিকে উঠে আসে ও ব্লুকের খাঁচার হাড় (Ribs) নীচের দিকে নেমে প্রেবিস্থায় ফিরে আসে।

বক্ষ-গহররের আয়তন কর্ম হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুস্ফুসের আয়তনও কমে যায়; ফলে ফুস্ফুস্ থেকে থানিকটা বায়, বের হয়ে আসে এবং পেট নীচের দিকে নেমে যায়। ফুস্ফুস্ থেকে এই বায়, বের হয়ে যাওয়াকে আমরা নিঃ*বাস বলি। আর পেটের এই ওঠ-নামাকে বলা হয় উদর শ্বাস-প্রশ্বাস (Abdominal breathing)।

আগেই বলা হয়েছে, ফুস্ফুস্ ছাড়াও দেহের বিভিন্ন কোষে রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও কার্বান ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস প্রভৃতি আদান-প্রদান হয়। এখন দেখা যাক, এই কাজ কি করে সম্ভব হয়। রক্ত ফুস্ফুস্ থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং দুই ফুস্ফুসের শিরার (Pulmonary artery) সাহায্যে হুংপিখেড পাঠিয়ে দেয়। হুংপিখেড এই অক্সিজেন সমাধ রক্ত ধমনীর সাহাযো দেহের বিভিন্ন কোষে পাঠিয়ে দেয়। এই কোষে জালক ও কোষের সাহাযো দেহের বিভিন্ন কোষে আক্সিজেন কোষের মধ্যে চলে যায় এবং কোষে উৎপন্ন কার্বান ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস প্রভৃতি ঐ প্রাচীরের মধ্য দিয়ে রক্তে এসে পেশছায়। রক্ত এবার শিরার মাধ্যমে ঐ দর্মিত গ্যাস নিয়ে এসে হুংপিখেড জমা হয়। হুংপিখেড সঙ্গে দর্মই ফুস্ফুস্ ধমনীর সাহাযো এই দ্বিত রক্ত ফুস্ফুসে জমা দেয়। কোষ ও রক্তের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বান ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস প্রভৃতি আদান-প্রদানকে বলা হয় আভ্যন্তরীণ শ্বসনব্রিয়া (Internal Respiration)। ফুস্ফুস্ নিঃশ্বাসের সঙ্গে

ঐ কাব'ন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও দ্বিত জলীয় বাৎপ (বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়া দারা) দেহ থেকে বের করে দেয়।

তাহলে ফুস্ফুসের সাহায্যে দেহ প্রয়োজনীয় অক্সিজেন পায় ও বিষাক্ত কার্ব ন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও জলীয় বাদ্প দেহ থেকে বের করে দিতে পারে। আর এই ফুস্ফুস্কে সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হলো যোগ-ব্যায়াম।

রক্ত-সংবহন-তন্ত্র (Blood Circulatory System)

আমাদের দেহের অসংখ্য বিভিন্ন কোষে খাদাদ্রব্যের সারাংশ পে*ছিছ দেওয়া এবং ঐ সকল কোষে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও অন্যান্য দ্বিত অসার পদার্থ ফুস্ফুস্, বৃক্ক, ঘর্মগ্রন্থি প্রভৃতিতে পরিবহন করে দেহ থেকে অপসারণে সাহায্য করাই এই তন্তের প্রধান কাজ। এই তন্তের কাজ হলো—(১) অশ্ব ও যকুং থেকে খাদাদ্রবার সারাংশ দেহের বিভিন্ন কোষে পেছিছে দেওয়া। (২) ফুস্ফুস্থেকে আক্সিজেন বিভিন্ন কোষে নিয়ে যাওয়া এবং ঐ কোষ থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষান্ত জলীয় বাষ্প ফুস্ফুসে টেনে নিয়ে আসা। (৩) নাইট্রোজেন গঠিত ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এাাসিড ব্লেড্ (Kidny) নিয়ে যাওয়া। (৪) হরমোন্ নামক দেহের একটি অত্যাবশ্যক পদার্থ প্রয়োজন অন্যায়ী দেহের বিভিন্ন স্থানে পেছিছে দেওয়া। (৫) নানাপ্রকার রোগ-বীজাণ্রে হাত থেকে দেহকে রক্ষা করা। (৬) দেহের তাপ স্ভিকারী অঙ্গ—যথা, মাংসপেশীর সঙ্গে তাপ-অপসরণকারী—যথা, ত্বক ও ফুস্ফুসের সংযোগ রক্ষা করে দেহের উত্তাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় রাখতে সাহায্য করা এবং (৭) রক্ত জমাট বাধতে সাহায্য করা।

এই সংবহন-তল্তের প্রধান যক্ত হচ্ছে স্থাপিত। তাছাড়া রস্ত (Blood), ধুমনী (Arteries), শিরা (Veins), জালকশ্রেণী (Capillaries) এবং লাসকানালী (Lymphatics) এই সংবহন-তক্তের অন্তর্গত। এখন দেখা যাক, কৈ কিভাবে এই তক্তকে সাহায্য করে।

ক্রাংসপেশী ভীষণ শন্ত এবং এর সঙ্কোচন ও প্রসারণ ক্ষমতাও খ্ব বেশী। এটি একটি স্বয়ংরিয় যত। দেহের অন্য কোন যতের উপর এর কাজ নির্ভর করে না। এটি একটি স্বয়ংরিয় যত। দেহের অন্য কোন যতের উপর এর কাজ নির্ভর করে না। অর্থনের প্রায় পাঁচ মাস বয়স থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যতে অবিরাম কাজ করে যায়। হৃংগিণড স্বাভাবিক অবস্থায় ও ইণ্ডি লম্বা ২ই ইণ্ডি চওড়া ও ২ই ইণ্ডি মত প্রায়। হৃংগিণড স্বাভাবিক অবস্থায় ও ইণ্ডি লম্বা ২ই ইণ্ডি চওড়া ও ২ই ইণ্ডি মত প্রায়, দেখতে অনেকটা থালর মত। বক্ষ-গহরের, ব্রকের পাঁজরের ঠিক নাঁচে বাঁদিকে হুংগিণডিটি এক প্রকার তরল পদার্থের মধ্যে স্বর্রাক্ষত অবস্থায় আছে। এর উপর দিকটা চওড়া ও উর্ভু এবং নীচের দিকটা সর্ব ও নীচু। হৃংগিণেডের উপর ও উপর দিকটা চওড়া ও উর্ভু এবং নীচের দিকটা সর্ব ও নীচু। হৃংগিণেডের উপর ও নীচে দ্বুটি করে মোট চারটি কক্ষ আছে। উপরের কক্ষ দ্বুটিকে বলা হয় অলিন্দ নীচের ক্রে দুটিকে বলে নিলয় (Ventricle)। দ্বুণিকে প্রকাদ ও নিলয়ের মাঝে একটি করে কপাট (Valve) আছে। এই কপাট একমাত্র

নিলয়ের দিকে খ্লতে পারে অর্থাৎ, রক্ত কেবল অলিন্দ থেকে নিলয়ে যেতে পারে,— <mark>নিলয় থেকে অলিন্দে আসতে পারে না। একটি শক্ত পেশীময় পরদা ডান ও বাঁদিকের</mark> র্জালন্দ ও নিলয়কে ভাগ করে রেখেছে। ডার্নাদকের অলিন্দে দ্বটি মহাশিরা এ<mark>সে</mark> য_{ুক্ত} হয়েছে। একটি শিরা দেহের নিমাংশ থেকে দুষিত রক্ত টেনে ডান অলিন্দে নি<mark>য়ে</mark> আসে। উপর ও নীচের এই দ্রটি মহাশিরাকে বলা হয় ঊধর মহাশিরা (Superior Vanae Cave) এবং নিম্ন-মহাশিরা (Inferior Vanae Cave)। ভানদিকের অলিন্দ থেকে এই দ্বিত রক্ত ডার্নাদকের নিলয়ে যায় এবং সেথান থেকে ফুস্ফুস্ ধমনীর (Pulmonary artery) সাহায্যে দ্ই ফুস্ফুসে চলে যায়। নিলয় থেকে ফুস্ফুস্ ধমনী বের হয়ে দ্টি শাখায় ভাগ হয়ে দ্ই ফুস্ফুসে প্রবেশ করেছে। ফুস্ফুসে রম্ভ শোধিত ও অক্সিজেন হয়ে ফুস্ফুসের চারটি শিরার (Pulmonary Veins) সাহায্যে হৃংপিণ্ডের বাঁ অলিন্দে চলে আসে এবং বাঁ অলিন্দ থেকে বাঁ নিলয়ে চলে যায়। এই বাঁ নিলয় থেকে মহাধমনী (Aorta) ও তার শাখা-প্রশাথার সাহায্যে দেহের সর্বত্র চালিত করে। প্রতি হাক্স্পন্দনে প্রায় ৪ আউম্স রস্ত মহাধমনীতে প্রবেশ করে। এই রক্ত যাতে আবার নিলয়ে প্রবেশ করতে না পারে সেজন্য বা নিলয়ে ও মহাধ্মনীর সংযোগস্থলে একটি কপাট (Valve) আছে। এই কপার্টিটকে বলা হয় সেমি-ল্বনার (Semi-luner)। তাহলে দেখা যাচ্ছে, ডান দিকের অলিম্দ ও নিলয় দ্বিত রক্তের জন্য আর বাদিকের অলিম্দ ও নিলয় বিশ্বুম্ধ রম্ভের জন্য ব্যবহৃত হয়।

হৃৎপিত্তের স্পন্দন বলতে কি বুঝায় ?

ব্বে কান পেতে রাখলে আমরা তালে তালে একটি চিপ্-চিপ্ শব্দ শানতে পাই অথবা দেহের কোন অংশের—বিশেষ করে হাত-পায়ের ধমনী আঙ্বল দিয়ে চেপে রাখলে আমরা দেদের কান ব্রুতে পারি। এই দেদনকে বা ঐ চিপ্-চিপ্ শব্দকে বলা হয় হ্দধন্ন। আবার এই হ্দধন্নিকে দ্ভাগ করে প্রথম হ্দধন্নি ও দিতীয় হ্দধন্নি বলা হয়। একজন জুল্থ প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২ বার এই জার্মনিন হয়। এই সংখ্যার কম-বেশী অজুল্থতার লক্ষণ। তাই ডান্তার এসে প্রথমে রোগার ক্রদ্ধন্নি পরীক্ষা করেন। হাংপিডের সঙ্গোচন ও প্রসারণের ফলে এই জার্মনি হয়। আগেই বলেছি, হাংপিডের সঙ্গোচন ও প্রাটি নিলয় নিয়ে গঠিত। উপরের অলিন্দে প্রথম দ্পদেন আরম্ভ হয়ে নীচের নিলয়ে ছড়িয়ে পড়ে এবং প্রতি স্পদ্দেন সময় লাগে ০'৮ সেকেন্ড। অতএব প্রতি ০'৮ সেকেন্ডে হাংপিডের অকবার করে দ্পদন হয়। রক্ত আসার সঙ্গো সঙ্গো তলিন্দ দ্বটি সঙ্কাচিত হতে আরম্ভ করে—ফলে কিছমুক্ষণের মধ্যে অলিন্দ ও নিলয়ের কপাট খ্লেল যায় এবং রক্ত নিলয়ের মাঝের কপাট সজোরে বন্ধ হয়ে যায়। এই বন্ধ হওয়ার সময় য়ে আন্দোলন (vibration) হয়, তাকে বলা হয়, প্রথম হাল্বেনি। আবার নিলয়

থেকে ফুস্ফুস্ ধমনী ও মহাধমনীতে প্রায় ৩ থেকে ৪ আউন্স রক্ত সজোরে প্রবেশ করে এবং ধমনীতে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাওয়ায় ধমনী ও নিলয়ের সংযোগ স্থলের অর্ধ-চন্দ্রাকার কপাটটি বন্ধ হয়ে য়ায় । এই বন্ধ হওয়ার জনা যে আন্দোলন হয়, তাকে বলা হয় দিতীয় লুদ্ধানি । প্রথম থেকে দেষ পর্মান্ত দ্বাটি হৃদ্ধানি হতে সময় লাগে ০'৮ সেকেও । ধমনীর প্রাচীরের পেশী প্রসারিত হয়ে এই রক্ত গ্রহণ করে, কিন্তু পেশী সংকোচন ও সম্প্রসারণশীল বলে পরক্ষণেই সঙ্কাচিত হয় । ধমনী-প্রাচীরের এই প্রসারণ সঙ্কোচনের ফলে নাড়ীতে স্পন্দন স্থিত হয় । এই স্পন্দনে রক্ত ধমনীর ভিতর দিয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে । সেইজন্য হদ্ম্পন্দনের তালে তালে ধমনীও স্পন্দিত হয় । তাহলে দেখা যাচেছ, দেহে হ্দিপিডের কাজ সবচেয়ে জটিল ও গা্রব্রপর্ণে ।

ব্রক্ত (Blood) ঃ রন্ত মৃদ্ ক্ষারজাতীয় একটি তরল পদার্থ। একজন ব্রুম্ব প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহে ৬ থেকে ৮ কোয়ার্ট (Quart) এই তরল পদার্থ থাকে। এই তরল পদার্থে কিছুটা অক্সালেটের জলীয় দ্রবণ মিশিয়ে কিছুক্ষণ একটা থাকে। এই তরল পদার্থে কিছুটা অক্সালেটের জলীয় দ্রবণ মিশিয়ে কিছুক্ষণ একটা পাতে রেখে দিলে উপরে স্বচ্ছ তরল পদার্থ ও নীচে অসংখ্য কণিকা দেখা যায়। পাতে রেখে দিলে উপরে স্বচ্ছ তরল পদার্থ ও নীচে অসংখ্য কণিকা দেখা যায়। বিজ্ঞের এই জলীয় অংশকে বলে রন্তরস (Plasma)। দেহের মোট রন্তের অর্ধেকের রন্তের এই জলীয় অংশকে বলে রন্তরস (Plasma)। তাহলে লোহিত বেশী এই রন্তরস। আর বাকী অংশ কণিকাসমূহ। এই কণিকা তিন প্রকার—বেশী এই রন্তরস। আর বাকী কংশ কণিকা, (৩) অনুচক্রিমা। তাহলে লোহিত (১) লোহিত কণিকা, (২) শ্বেত কণিকা, ও রন্তরস—এই চার প্রকার উপাদানে কণিকা, শ্বেত কণিকা, অনুচক্রিমা ও রন্তরস—এই চার প্রকার বিভিন্ন কণিকার

কেশহিত কিলিকা (Red Corpuscle) রু রক্তের বিভিন্ন কণিকার মধ্যে এই লোহিত কণিকার সংখ্যা বেশী। লোহিত কণিকার কোষে কোন মধ্যে এই লোহিত কণিকার সংখ্যা বেশী। লোহিত কণিকার কোষে কোন নিউক্লিয়াস নেই—তাই থালি চোথে দেখা যায় না। এক বিন্দর রক্তে প্রায় পঞ্চাশ লোহিত কণিকা দেখা যায়। হিমোগ্রোবিন নামক একপ্রকার লোহগঠিত লক্ষ লোহিত কণিকা রেখা বায়। হিমোগ্রোবিন নামক একপ্রকার লোহগঠিত লক্ষ লোহিত কণিকা রং লাল হয়—ফলে রক্তের রং-ও লাল হয়। এই পদার্থের জনা লোহিত কণিকা রং লাল হয়—ফলে রক্তের রং-ও লাল হয়। এই দেহের প্রাহার্গ্রন্থি হয় ওই ধ্বংসপ্রাপ্ত লোহিত কণিকা দেহ থেকে বের করে দেয়। লোহিত দেহের প্রাহার্গ্রন্থি এই ধ্বংসপ্রাপ্ত লোহিত কণিকা দেহ থেকে বের করে দেয়। লোহিত কণিকার প্রধান কাজ হল ফুসফুস্থ থেকে অক্সিজেন নিয়ে দেহের বিভিন্ন কোষে কণিকার প্রধান কাজ হল ফুসফুস্থ থেকে অক্সিজেন নিয়ে দেহের বিভিন্ন কোষে দেশীছে দেওয়া ও সেথান থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষাত্ত জলীয় বাৎপ দেশীছে দেওয়া ও সেথান থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষাত্ত জলীয় বাৎপ দেশীছে দেওয়া ও সেথান থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষাত্ত জলীয় বাৎপ

ক্র্ন্থের বাওরা। বেতের সাহ Corpuscle) ঃ শ্বেত কণিকা লোহিত প্রেত ক্রিকা (White Corpuscle) ঃ শ্বেত কণিকা লোহিত ক্রিকা আকারে বড় এবং এতে নিউক্লিয়াস আছে। রক্তে শ্বেত কণিকার কণিকার তুলনায় আকারে বড় এবং এতে নিউক্লিয়াস আছে। রক্তে কণিকার দেখা সংখ্যা জনেক কম। প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে প্রায় ৮০০০ শ্বেত কণিকার প্রকারভেদ দেখা যায়। যায়। নিউক্লিয়াস ও আকারে তারতমা হেতু শ্বেত কণিকার প্রকারভেদ দেখা যায়। বিভিন্ন প্রকার প্রের্থের দেহ অপেকা স্ক্রীলোকের দেহে এর সংখ্যা কম দেখা যায়। বিভিন্ন প্রকার প্রের্থের দেহ অপেকা স্ক্রীলোকের দেহে এর সংখ্যা কম দেখা যায়। বিভিন্ন প্রকার কণিকার মধ্যে লিউকোসাইট (Luecocyte) এবং লিম্ফোসাইট শ্বেত কণিকা দেহের (Lymphocyte) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লিউকোসাইট শ্বেত কণিকা দেহের

অভ্নিজ্ঞা থেকে আর লিক্ষোসাইট ব্বেত কণিকা লসিকা কলায় (Lymph Modes) থেকে উৎপন্ন হয়। এই ন্বেত কণিকা আমাদের দেহে দেহরক্ষীর কাজ করে। কোন রোগ-জীবাণ্ যদি কোন রকমে আমাদের দেহে প্রবেশ করে, তবে এই ন্বেত কণিকা সলো ঐ সকল রোগ-জীবাণ্কে আক্রমণ করে। দ্ব'পক্ষেলড়াই হয়। যুদ্ধে হতাহত উভয়পক্ষেই হয়। যুদ্ধে ন্বেত কণিকার জয় হলে আমরা স্বন্থ থাকি আর পরাজয় ঘটলে রোগাক্রান্ত হই। উভয়পক্ষের মৃত সৈনিকদের দেহ পচে কলারসের সঙ্গে মিশে পর্নজ (Pus) আকারে দেহে এক জায়গায় জমা হয় এবং ঐ জায়গা ফ্লেল ওঠে। দ্ব'একদিন পরে ঐ জায়গা পেকে যায় এবং পর্নজ বের হয়ে যায়। তাছাড়া ন্বেত কণিকা ক্ষতিগ্রন্থ কলা প্রনগঠিনে এবং রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায়্য করে। ধ্বংসপ্রাপ্ত ন্বেত কণিকা প্লীহা ও যক্তের মধ্যে বিলীন হয়ে যায়।

ক্রান্ত বিভিন্না (Platelets) গুলন্ট ক্রমা আকারে অতি ক্ষ্র । এরা অনেকগ্রিল, একজিত হরে দল বে'ধে থাকে। এক ঘন মিলিমিটার রঙ্গে প্রায় ২,৫০,০০০ অন্টিকমা দেখা যায়। প্রীহা ও অক্ষির লোহিত মঙ্জার মধ্যে অন্টিকমার ক্রমা। রক্ত জমাট বাধার কাজে এই অন্টিকমার বিশেষ প্রয়োজন হয়। রঙ্গের মধ্যে এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় রক্ত জমাট বাধে, এই প্রক্রিয়াকে তথন তথ্বন (Coagulation) বা জমাট-বাধা বলে। ফুস্ফুস্ হংপিশ্ড বা মন্তিশ্বের কোন ক্র্নোলীতে এই ভাবে রক্ত জমাট বাধলে করোনারী সেরিরাল থানোসিস্ রোগ হয় এবং কিছ্কেশ্বের মধ্যে রোগীর মৃত্যু হতে পারে।

ব্রক্তেব্রাসন (Plasma)ঃ রন্তরস দেখতে শ্বচ্ছ অথচ কিছুটা ঘন। রন্তরসের শতকরা ৯০ ভাগ জল, বাকী ৯০ ভাগ কঠিন পদার্থ। এই ৯০ ভাগ আ্যালবর্মিন, ফাইরিনোজেন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রোটিন জাতীয় পদার্থ দারা সমৃশ্ধ। এই সব প্রোটিন জাতীয় পদার্থ রন্তের চাপ স্বাভাবিক রাখতে সাহায্য করে। তাছাড়া সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম জাতীয় ধাতব লবণও এই রক্তরসে দ্বীভৃত থাকে। কার্বোহাইড্রেট, ম্নেহপদার্থ ও প্রোটিন প্রভৃতি থাদ্যের সারাংশ এবং ফুস্ফুস্ গৃহীত অক্সিজেন গ্যাস, হরমোন নামক কতকগ্রিল এনজাইম এবং নানাপ্রকার রোগ-প্রতিষেধক পদার্থ এই রক্তরসে দেখা যায়। বিপাক ক্রিয়ায় উৎপত্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাসও এই রক্তরসের সাহায্যে ফুস্ফুসে আসে।

ধমনী, শিরা, জালক ও লসিকা নালী

আমরা আগেই জেনেছি হৃৎপিশ্চ থেকে বিশৃশ্ধ আন্ধ্রজন-যুক্ত রক্ত যে পাইপ লাইন দিয়ে দেহের সর্বত্র বাহিত হয়, তাকে বলা হয় ধমনী (Artery)। হৃৎপিশ্চ থেকে এরপে একটি ধমনী বের হয়েছে। এই ধমনী বা নালী থেকে বের হয়ে শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছে এবং শেষে প্রতিটি প্রশাখা ধমনী কতকগ্নলি জালকে (Capillaries) বিভক্ত হয়েছে। এই জালকের মাধ্যমে রক্ত বিভিন্ন কোষে খাদাদ্রবোর সারাংশ পেশছে দেয়। আবার অন্য দিকে কোষ থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও বিভিন্ন প্রকার দ্বিত পদার্থ ফুস্ফুসে নিয়ে আসে। কারণ এই জালকশ্রেণী একতিত হয়ে প্রশাখা শিরা গঠন করে। কয়েকটি প্রশাখা শিরা একতিত হয়ে একটি শিরা হয়, আবার কয়েকটি শিরা একতিত হয়ে একটি মহাশিরা হয়। এই মহাশিরা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও নানাজাতীয় দ্বিত পদার্থ ফুস্ফুসে টেনে নিয়ে য়য়। কিন্তু সবটুকু অসার ও দ্বিত পদার্থ জালকশ্রেণী গ্রহণ করতে পারে না। এইজনা অবশিষ্ট দ্বিত ও অসার পদার্থ অন্য এক প্রকার পাইপ লাইনের সাহাযো সংপিণ্ডের কাছাকাছি প্রধান শিরায় গিয়ে পড়ে, এই প্রকার পাইপ লাইনের নাম লসিকা নালী (lymphatics)।

জাব্দক (Capillaries)ঃ দেহে ধমনী ও শিরার প্রান্ত এই জালক-শ্রেণী। এরই মাধ্যমে খাদাদ্রবোর সারাংশ, অঞ্চিজেন, কার্বান ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও অন্যানা দ্বিত পদার্থ রক্তের মধ্যে আদান-প্রদান হয়। জালকের একপ্রান্ত ধমনীর সঙ্গে এবং অন্য প্রান্ত শিরার সঙ্গে যুত্ত। এই জালক কলাকোষের চারপাশে ঘিরে আছে – ফলে রক্ত সহজে খাদোর সারাংশ, অক্সিজেন, কার্বান ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস প্রভৃতি অতি সহজে আদান-প্রদান করতে পারে। এই জালক অতি সর্ব এবং স্ক্রে। আমাদের দেহে এক বর্গ ইণ্ডি জায়গায় প্রায় ১৫,৬২,৫০০টি জালক আছে। দেহের সমন্ত জালক পাশাপাশি রাখলে প্রায় ৬২,০০০ মাইল দীর্ঘ হয়। তাহলে দেখা যাজ্যে আমাদের দেহে এই জালক কত নিবিড্ভাবৈ বর্তমান এবং কত আবশাক। এই জালকগ্রেণী স্কন্ত ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হচ্ছে যোগ-বায়োম।

বার সময় ধমনী-প্রাচীরে আঘাত লাগে। ধমনী-প্রাচীরে রক্তরোত যে শক্তিতে আঘাত করে তাকেই রক্তরে চাপ বলা হয়। এই চাপ নির্ভ্ র করে ধমনী-প্রাচীরের শিহতে আঘাত করে তাকেই রক্তের চাপ বলা হয়। এই চাপ নির্ভ্ র করে ধমনী-প্রাচীরের শিহতিস্থাপকতার উপর। রক্তরাহী ধমনীগর্বাল রুগ্ন ও দূর্বল হয়ে পড়লে বা যে কোন কারণে তার স্থিতিস্থাপকতা নন্ট হয়ে গেলে রক্ত স্বাভাবিকভাবে তার ভিতর দিয়ে অগ্রসর হতে পারে না। হুংপিশ্চকে অতিক্রম ক'রে রক্ত পাঠাবার জন্য আরো চাপ স্কিট করতে হয়—ফলে রক্তরোত ধমনী-প্রাচীরে স্বাভাবিক অপেক্ষা আরো জ্যেরে আঘাত করে—ধমনী-প্রাচীরে আরো জ্যেরে চাপ দেয়। একজন স্কন্থ প্রাপ্তবয়শক লোকের স্বাভাবিক রক্তচাপ তার বয়সের অর্ধেকের সঙ্গে ১০০ যোগ করলে পাওয়া যায়। অর্থাৎ, কোন লোকের বয়স যদি ৪০ বছর হয় তবে তার রক্তের চাপ সংগ মিলিমিটার হওয়া উচিত। তবে প্রুষ্ অপেক্ষা মেয়েদের রক্তের চাপ সাধারণত ১০ থেকে ১৫ মিলিমিটার কম থাকে, প্রাপ্তবয়শক প্রুষ্বের রক্তের চাপ ১১০ মিলিমিটারের কম হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়।

অবশ্য, এই রক্তচাপ আরো নানা কারণে কম বেশী হতে পারে। যেমন মানুসিক চিন্তায়, উৎকণ্ঠায়, খাদ্য গ্রহণের পর, বা জোরে জোরে শ্বাস নিলে রগুচাপ বৃদ্ধি পায়। ঠান্ডা বা গরম জলে স্নান করণেও রগুচাপ কম বেশী হয়। মেয়েদের ঋতুকালে রন্তচাপ হ্রাস পায়, কিন্তু গর্ভবিস্থায় বা প্রসবকালে রন্তচাপ বৃদ্ধি পায়। এইভাবে সাময়িকভাবে রন্তচাপ কম বেশী হলে রন্তের উচ্চচাপ বা নিয়্রচাপ রোগ বলা ঠিক নয়। আমাদের দেহে নানাপ্রকার বিষে রন্ত দ্বিত হতে পারে আর এই দ্বিত রন্ত ধমনী ও শিরার কোমলতা ও নমনীয়তা নত্ত করে দেয়—ফলে ঐগ্বাল শন্ত হয়ে য়ায় এবং তর্থান আসে রন্তচাপ বৃদ্ধি রোগ। আবার অধিক চবি জাতীয় থাবার গ্রহণ করলে—সেই অনুযায়ী ব্যায়াম ও প্রিশ্রম না করলে ঐ অতিরিন্ত চবি দেধ হতে পারে না। ঐ চবি তথন ধমনী ও শিরার প্রাচীরে জমতে আরন্ত করে—রন্ত চলাচলের পথ সক্র্রিচত করে দেয়। ফলে রন্তচাপ বৃদ্ধি রোগ দেখা দেয়। এই রন্তচাপ রোগ থেকে দ্বের থাকতে হলে দেহের পরিপাক ক্রিয়া ও রেচন তল্ত, শ্বসনক্রিয়া ও রন্ত-স্বহন-তৃত্ত স্বন্থ ও সক্রিয় রাখা প্রয়োজন। আর এই প্রক্রিয়া সক্রিয়া রাখার একমাত্র উপায় হলো পরিমিত আহার, ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম।

মেরুদন্ত (Vertebral Column)

দেহের সব অংশের অন্থির গঠন ও তাদের কার্যপ্রণালী আলোচনা করা এখানে সম্ভব নয়। এখানে শ্ব্ধ মের্দেণ্ড সম্বন্ধে একটু আলোচনা করছি। কারণ, মের্দেণ্ডের সবলতা ও স্থিতিস্থাপকতার উপর নির্ভার করে আমাদের শরীরের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ও কর্ম-ক্ষমতা।

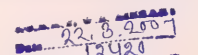
আমাদের দেহের পিছনদিকে করোটির (Skull) নীচ থেকে যে দেহকাণ্ডটি বস্তিপ্রদেশ পর্যন্ত নেমে গেছে তাকে মের্দণ্ড (Vertebral Column) বলে। এই মের্দেডটি কিন্তু একখানি অন্থি **দারা নিমিতি নয়। ৩৩ খানি ছোট ছোট ছিদ্র**য_{়ে}ন্ত আ**ন্থ দারা** এই মের্দেন্ড গঠিত। এক এক থণ্ড অস্থিকে ভার্টিরা বা কশের,কা (Vertebrae) বলে। প্রত্যেক কশের,কা দেখতে একরকম না হলেও এদের আকৃতিগত সাদ্শ্য আছে। প্রত্যেকটি কশের কার মধ্যে একটি ছিদ্র আছে। uই ছিদ্রকে নিউরাল গহ্বর (Neural Cavity) বলা হয়। এই গহ্বরের ঠিক সামনে একটি অন্থিময় নল আছে। এই নলটিকে বলা হয় সেণ্ট্রাম (Centram)। ঠিক তার অপরদিকে নিউরাল গহ্বরের চারদিকে কতকগ্মলো ছোট ছোট উদ্গত অংশ আছে। এই অংশেই কশের কাগনীল পরস্পরের সঙ্গে যাত্ত হয়। যাত্ত অঞ্চলের কশের,কার সঙ্গে আবার ব্রকের পাঁজরের অন্থিগ, লি (Ribs) যুত্ত থাকে। এই সংযোগন্থলেও অনুরূপ উদ্গত অংশ আছে। এখানে সেন্ট্রাম থাকে সামনের দিকে এবং উদ্যত অংশগ্রাল থাকে পিছনদিকে। প্রত্যেক দ্বটি কশের কার মাঝখানে তর্নান্থির (Cartilage) একটি প্রর আন্তরণ আছে। এই তর্নান্থির সুস্থতার উপর নির্ভার করে মের্দভের স্থিতিস্থাপকতা। মের্দেভ সংলগ্ন পেশী স্ধাৃচিত হলে তর্ণান্থিও সঙ্ক্ত্রিত হয়—ফলে কশের্কা পরুপরের দিকে এগিয়ে আসে। আবার পেশী শিথিল হলে তর্ণাচ্ছিও নিজের জায়গায় ফিরে যায় এবং কশের্কাগ্নিল পরষ্পর থেকে দরের চলে যায়। দেহ সামনে, পিছনে, ডাইনে ও বাঁয়ে বাঁনালে ঐ একই ছিলা হর। দৃটি কশের,কার মাঝে এই তর্ণান্থি থাকায় শরীর যে কোন দিকে ৰাঁকানো সম্ভব হয়।

শৌবনকে অটুট রাখতে এবং দেহকে কার্যক্ষম রাখতে এই তর্গান্থির ভূমিকা দেহে সৰচেয়ে গ্ৰেন্ত্বপূৰ্ণ। তর্নান্থি তার স্থিতিস্থাপকতা হারালে দেহে অকালে বার্ধকা মেয়ে আসে।

আবার কশের কাগ্রিল একের পর এক এমনভাবে সাজান রয়েছে যে ওদের নিউরাল গহররগ**্নলি মিলে একটি ফাঁপা নলের স্**ণিট **হয়েছে। এই নলের** ভিতর **দিয়ে** স্থম্মাকাণ্ডটি প্রবাহিত হয়েছে। মের্দণ্ডটির বিভিন্ন অংশের কাজ অনুযায়ী তাকে ওটি অংশে ভাগ করা যেতে পারে। যেমন—(১) গ্রীবাদেশীয় অংশ (Cervical Vertebrae)—করোটি প্রথম ৭ খানি কশের কা নিয়ে এই অংশটি গঠিত। (২) বক্ষদেশীর অংশ (Thoracic Vertebrae)—গ্রীবাদেশীয় অংশের পরের ২১ খানি কশের কা নিয়ে এই তাংশটি গঠিত। এই কশের কার প্রত্যেকটির সঙ্গে এক জোড়া করে বৃকের পজিরের অন্থি (Ribs) যুক্ত আছে। (৩) কটিদেশীয় অংশ (Lumber Vertebrae)—বক্ষদেশীয় অংশের পরবর্তী ৫ থানি কশের কা নিয়ে এই অংশ গঠিত। (৪) ত্রিকান্থি (Sacral Vertebrae)—কটিদেশীয় অংশের পর ৫ খানি কশের কা এই অংশের অন্তর্গত। পরিণত বয়সে এই ৫ খানি অশ্হি একসঙ্গে যুক্ত হয়ে যায়। (৫) অনুত্রিকান্থি (Coccygeal Vertebrae)— অবশিষ্ট ৪ খানি কশের কা নিয়ে এই অংশ গঠিত। যে সকল জীবের লেজ আছে তাদের এই অন্ত্রিকাস্থি অনেক বড় হয় এবং তাতে অনেকগ্রিল কণের কা থাকে ৷

প্রেক্সী (Muscles) ; কঙ্কালের উপর মাংসপেশীর আবরণে দেহ গঠিত। এর মধ্যে আবার অসংখ্য ধমনী, শিরা, উপশিরা, স্নায় প্রভৃতি ররেছে। আমাদের দেহে বিভিন্ন প্রকারের পেশী আছে। কতকগ্নলো পেশী আয়াদের ইচ্ছা বা অনিচ্ছার উপর নির্ভার না করে দেহের অভান্তরে নিয়ত কাজ করে যাচ্ছে। বেমন—হংগিত, খাদানালী পেশী, পাকস্থলী পেশী, ক্রান্ত ও বৃহৎ অন্তের পেশী। খাদ্যৰুত্ ম্খ-গহ্বর থেকে নীচে নেমেই আপনা থেকে খাদ্যনালী দিয়ে প্রথমে পাক্হলীতে, তারপর ক্ষ্রান্ডে, শেষে বৃহদন্তে চলে যাছে। খাদানালী, পাকস্থলী ও অন্তের পেশী নিজে থেকে প্রয়োজন অনুষায়ী কাজ করে যাচ্ছে। সেইর্প হ্রুপিণ্ড ভ্রের পাঁচ মাস কাল বয়স থেকে মৃত্যুক্ষণ পর্যন্ত অবিরাম কাজ করে যায়। কারো ইচ্ছা বা অনিচ্ছার উপর তার কাজ নির্ভার করে না। দেহের এই ধরনের পেশীকে মস্ন পেশী (Smooth muscles) বলে। আবার কতকগ্লো পেশীর এক বা উভর প্রান্ত অম্হি বা হাড়ের সঙ্গে যুত্ত থাকে। এই জাতীয় পেশীই আমাদের দেহে বেশী। এই সব পেশীতে ফিকা ও গাঢ় রঙের ডোরা কাটা থাকে। তাই এইজাতীয পেশীকে ডোরাকাটা পেশী (Striated Muscles) বলে।

ডোরাকাটা পেশীগর্নল অতি সহজেই উত্তেজিত হতে পারে এবং অতি অপ



সময়ে সন্ধানিত ও প্রসারিত হতে পারে। মস্ণ পেশী সহক্ষে উত্তেজিত হয় না আর সন্ধানিত বা প্রসারিত হতে বেশ সময় লাগে, মস্ণ তন্তুতে পাকন্থলী ও অশ্তের পেশীসমূহের একবার সন্ধানিত হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে।

পেশীর গাইনঃ হাড়ের সংগে যুত্ত পেশী কতকগ্রলো লম্বা সর্ সর্
তন্ত্র (Fibres) একরে মিলিত হয়েছে। এক একটি তন্ত্র মধ্যে একই আবরণীর
(Membrane) মধ্যে একাধিক নিউক্লিয়াস আছে। স্থতরাং এক একটি তন্তু
একাধিক কোষ (cell) দারা গঠিত বলা যেতে পারে। কিন্তু মস্ণ পেশীর তন্তুতে
মাত্র একটি করে নিউক্লিয়াস থাকে। স্থতরাং, ঐ তন্তু মাত্র একটি কোষ দারা গঠিত।

শেশীর কাজ : পেশার প্রধান কাজ দেহে গতি সঞ্চার করা। দেহের কোন আক-প্রত্যক্ষ পেশার সাহায্য ছাড়া কাজ করতে পারে না। ডোরাকাটা পেশাগিলে একপ্রকার শন্ত সাদা ফিতের (Tendon) মাধামে হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। বেশার ভাগ ক্ষেত্রেই পেশার দুই প্রান্ত এই সাদা ফিতের সাহায্যে নিকটক্ষ হাড়ের সংযোগভ্রুনের সঙ্গে যুক্ত থাকে। আমাদের দেহে পেশাতে উত্তেজনা স্থিত হয় শনায়্ তাড়না (Nerve impulses) থেকে। শনায়্ তাড়নায় পেশাতৈ যথন উত্তেজনার স্থিত হয় তথন ঐ পেশা সক্ষ্রিত হয়ে পেশা সংলগ্ন হাড়কে সচল করে এবং সঙ্গে সঙ্গে হয় তথন ঐ পেশা সক্ষ্রিত হয়ে পেশা সংলগ্ন হাড়কে সচল করে এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের ঐ অঙ্গে গতির স্থিত হয়ে পেশা সংলগ্ন হাড়কে সচল করে এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের ঐ অঙ্গে গতির স্থিত হয়ে পেশা সংলগ্ন হাড়কে সচল করে এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের ঐ অঙ্গে গতির স্থিত হয় । তাই হাত উঠানো-নামানো, দোড়ান, সাতার কাটা, লাফ দেওয়া, ব্যায়াম করা প্রভৃতি কাজ সন্তব হয় । তাই দেহে পেশার সঙ্গেশনার করে কাল করতে পারে না। অবশা, মস্ণ পেশার কথা আলাদা, মস্ণ পেশা আমাদের অংশই আছে। পেশা বলতে সাধারণতঃ ডোরাকাটা পেশাই ব্রুঝায়। দেহে প্রায় ৬০০-রও বেশা অন্ধ্য-সংযুক্ত ভোরাকাটা পেশা আছে।

পেশার আর একটি কাজ হল দেহের তাপ সৃষ্টি করা। একজন স্থন্থ লোকের দেহের তাপ ৯৮'৬° ফাঃ। সবরকম প্রাকৃতিক অবস্থার এবং সব ঋতুতে দেহে এই একই তাপমান্তা থাকে। কম বেশা হওয়া মানেই অস্থন্থতার লক্ষণ। আমাদের দেহ থেকে অনবরত নিঃশ্বাসের সঙ্গেও ছকের মাধ্যমে তাপ বের হয়ে যাচ্ছে। তাই দেহের তাপ সবসময় ৯৮'৬° ফাঃ রাখার জন্য দেহপ্রকৃতি নিজে ব্যবস্থা করে রেথেছে। দেহের পেশাসমূহ এই তাপ উৎপাদন করে। খাদাদ্রব্য থেকে আমরা যে শান্তি (Energy) পাই, তাকে রাসায়নিক (Chemical)-শান্ত বলে। পেশা সঙ্কোচনের সময় দেহের শান্ততে পরিণত হয়ে পেশা সঙ্কোচনে সাহায্য করে। রাসায়নিক-শন্তি যাশ্রক-শন্তিতে ব্রশান্তারত হবার সময় দেহে তাপ সৃষ্টি করে। রাসায়নিক-শন্তির শতকরা ৭০।৮০ ভাগ এইভাবে দেহে রুপান্তারিত হয়। আবার আমরা শ্বাসাক্রমার মাধ্যমে দেহে যে অক্সিন্ডেন গ্রহণ করি তা পেশার মধ্যে কার্বন ও হাইড্রোজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সম্মেলন হয়। এই রাসায়নিক শন্তির কিছু অংশ প্রোটোপ্রাজমান্থ যোগিকপদার্থ গুনুলিতে গিয়ে সেগ্রিলকে জীবন্ত করে তোলে এবং অবশিদ্যাংশ দেহে তাপ রূপে আত্মপ্রকাশ করে। এইভাবে পেশা দেহে তাপ উৎপাদন করে। তাহলে

দেখা যাচ্ছে, শরীর স্থন্থ ও কর্মক্ষম রাথতে দেহে পেশীরও এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। আর দেহের সমস্ত পেশীকে কেবলমাত্র যোগ-ব্যায়ামের সাহায্যে স্থন্থ ও সক্রিয় রাখা যায়।

সায়ুত্ত্ত (Nervous System)

আমরা লক্ষ্য করেছি যে, গায়ে কোন জায়গায় মশা বসার সঙ্গে সঙ্গে হাত সেথানে মশা তাড়াতে চলে যার। হাত কি করে জানতে পারে দেহের কোন জায়গায় মশা বসেছে : কে তাকে মশা তাড়াতে হর্কুম দেয় ? তেমনি কোন লোভনীয় খাবার দেখলে আমাদের মুখে জল আসে। দেখার কাজ চোখের আর স্থগন্থ পাওয়ার কাজ নাকের। তবে মুখে জল আসতে গেল কেন ? চোখের কাছে কোন পোকামাকড় এলে সঙ্গে সঙ্গে চোখের পাতা দ্বি বন্ধ হয়ে যায়। কে বলে দেয় এই পোকামাকড়ের অস্তিত্ব ? কার হর্কুমে চোখের পাতা দ্বি বন্ধ হয়ে যায় ? কে বা বন্ধ করে ? একটু লক্ষা করলে দেখা যায় য়ে, আমাদের হাত, পা, চোখ, নাক, কান প্রভৃতি অঙ্গ-প্রতাঙ্গগলি বেন কোন অদ্শা শক্তির ন্বারা নিয়ন্তিত হয়। কে মেন দেহের মধ্যে বসে দেহের প্রতিটি অংশেয় খবরাথবর নিয়ে সঙ্গে প্রয়েজনীয় বাবন্থা নিছে। দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে যেমন তার কাছে খবর নিয়ে যাওয়া হয় তেমনি সংগ দেহের বিভিন্ন জংশ থেকে যেমন তার আদেশ পেণছে দেওয়াও হয়। এর্প দ্বত খবরাখবর দেওয়াই হলো শনায়্তন্তের কাজ। দেহের মন্তিক ও স্বয়্মাকাও এই দনায়্তন্তের হেড-অফিস। আর হাত, পা, নাক, মুখ প্রভৃতি দেহের প্রতিটি অঙ্গ-প্রতাঙ্গ হলো শাখা অফিস।

স্নায়,তশ্তকে টেলিগ্র।ফ্ বা টেলিফোনের তারের সঙ্গে তুলনা করলে কাজটা বেশ ভালভাবে ব্রুতে পারা যাবে। মনে করা ষাক্, কোন দপ্তরের হেড-অফিস কলক।তায় এবং সমস্ত পশ্চিমবাংলায় তার শাখা-প্রশাখা অফিস রয়েছে। শাখা-প্রশাখা অফিসগর্লি তাদের দৈনন্দিন জর্বী প্রয়োজন ষেমন টেলিগ্রাফ্ বা টোলফোনের তারের মাধ্যমে জানিয়ে দিতে পারে, তেমনি হেড-অফিসও ঐ তারের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় আদেশ বা উপদেশ দিয়ে দিতে পারে। আমাদের দেহের দ্নায়₋-জাল ঐরপে টোলগ্রাফ্ বা টোলফোনের তারের মত। কলকাতার হেড-অফিস যেমন সমস্ত শাখা-প্রশাখা অফিসগর্নি তারের সাহায়ে নিয়ন্ত্রণ করছে, তেমনি আমাদের দেহের মন্তিক ও সুধ্যাকাও শায়,জালের সাহাষ্যে দেহের সমস্ত অংগ-প্রত্যংগ ও দেহয় ত্রু নিয়ত্ত্রণ করছে। দেহের স্নায়,জাল হলো হেড-অফিস এবং মান্ত্রুক ও স্ত্রমাকান্ড হ'লে৷ তার শাখা-অফিস, আর হাত, পা, নাক, মুখ, কান প্রভৃতি দেহের প্রতিটি অংগ-প্রতাণ্য তাদের সংযোগ রক্ষাকারী তার। পায়ে মশা কামড়ানে।র সংগে সংগে পায়ের স্নায় মগজ ও স্থয় মাকাতকে জানিয়ে দিচ্ছে যে, পায়ে অম্ক জায়গায় মশা বসেছে এবং মস্তিক ও স্ব্রাকাণ্ড অমনি সংগে সংগে মনায়,র মাধ্যমে হাতের পেশাকৈ তার আদেশ জানিয়ে দিছে। মুহুতে পেশীর সংকোচন ও প্রসারণ ঘটে যাবার ফলেই হাত গিয়ে দুতে ঝাঁগিয়ে পড়ছে মশার ওপর।

গনায়্তন্তের কাজ খ্ব সংক্ষেপে বলতে গেলে বলতে হয়—যে তন্তের সাহায্যে আমরা দেখি, শ্নি, স্থাদ বা ঘ্রাণ গ্রহণ করি, ঠাণ্ডা, গরম, গ্পাদ, সুখ, বেদনা ইত্যাদি অন্ভব করি, ভাল মন্দ বিচার বিবেচনা করি, জ্ঞাত বা অজ্ঞাতসারে দেহের অজ্ঞা-চালনা করি তার নাম গনায়ত্ত্ব।

আগেই বলা হয়েছে যে, সুধ্মাকাণ্ড ও মস্তিষ্ক বা মগজ এই স্নায়্তশ্তের হেডঅফিস। তাহলে মগজ, সধ্মাকাণ্ড এবং হাত, পা, নাক, ম্ম, চোখ, কান
প্রভৃতি দেহের সমস্ত অংশের স্নায়্জাল নিয়ে এই স্নায়্জাল গঠিত। মস্তিষ্ক ও
স্থব্মাকাণ্ড থেকে মোটাম্নটি স্নায়, বের হয়ে সেগন্লি আবার অসংখ্য শাখা-প্রশাথায়
ভাগ হয়ে দেহের প্রতিটি অঙ্গে ছড়িত্য় পড়েছে।

ম্নায়, কতকগালি বিশেষ ধরনের কোষের (Cell) দ্বারা গঠিত। এই কোষগ্লিকে বলা হয় মনায় কোষ (Nerve Cell) বা নিউরণ (Neuron)। দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে খবর মগজ ও সুয**়মাকাণ্ডে পে**ীছে দেওয়া এবং সেখানে দেহের প্রয়োজনীয় সংশে আদেশ দেওয়ার কাজ কিন্তু একইপ্রকার মনায়্ দ্বারা হয় না। যে সকল খনার, খনারা খনর হেড-অফিসে জানিয়ে দেওয়া হয় তাকে বলা হয় সংবেদীয় স্নায় (Sensory Nerve)। এই সংবেদীয় স্নায় যে কোষ ব্যারা গঠিত তাকে সংবেদীর নিউরণ বলে। আবার যে সমস্ত দ্নায়, দ্বারা হেড্-অফিস থেকে দেহের বিভিন্ন তংশে হৃকুম জানিয়ে দেওয়া হয় তাকে বলা হয় চেচ্ছিয় স্নায়্ব (Motor or Efferent Nerve), আর তার কোষকে বলা হয় চেণ্ডিয় নিউরণ। নিউরণ-এর যে তাংশে নিউক্লিয়াসটি থাকে সেই অংশটিকে বলা হয় সেল্বাড (Cell Body)। এই সেল্বাডর এক অংশ থেকে একটি একটি স্তার মতো জিনিস বের হয়ে এসে অনেক সর্ব অংশে ভাগ হয়ে গেছে—এগ্রলিকে বলা হয় অ্যাক্সন (Axon)। এই অ্যাক্সন আবার একপ্রকার কোর খ্বারা আবৃত। এই কোষগর্নিকে বলে শেথ কোষ (Sheath Cell)। কোষগর্নি আবার মারেলিন (Myelin) নামক একপ্রকার পদার্থ খ্বারা আবৃত থাকে। সেল্বডির অন্যান্য অংশ থেকে আবার কতকগালি সর্ স্তাের মতাে জিনিস বের হয়ে বহু শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়েছে। এগন্লিকে বলা হয় ডেনজাইট্ (Dendrite)। তা হলে **দে**খা যাচ্ছে, সেল্বডি, অ্যাক্সন, ডেনড্রাইট নিয়ে একটি চেন্টিয় নিউরণ গঠিত। চেন্টিয় নিউরণ-এর সেল্বাডি ও ডেন্ডাইট সুষ্মাকান্ডও মগজের মধ্যে থাকে এবং শ্বধ্মাত অ্যাক্সনগ্রনি বাইরে দেহের নর্বত ছড়িয়ে আছে। এই অ্যাক্সন-এর সাহায্যে মগজ ও সুষ্মাকাণ্ড দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গে আদেশ জানিয়ে দেয়।

এবার দেখা যাক সংবেদীয় নিউরণ। এই নিউরণ-এর সেল্বিডির এক অংশ থেকে একটি সর্ব্ এবং ছোট স্থতোর মতো জিনিস বের হয়ে এসেছে। একেই বলা হয় ডেনড্রাইট।

এই ডেনদ্রাইট আবার বহু শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়েছে। এগালি মগজ ও স্থান্মাকাশেডর মধ্যে থাকে। সেল্বডির অন্য অংশ থেকে আর একটি সর অথচ লম্বা স্থাতার মতো জিনিস বের হয়ে অসংখ্য শাখা-প্রশাখায় ভাগ হয়ে দেহের সর্বত বিভিন্ন অঙ্গের কোষের সঙ্গে যুক্ত হয়ে আছে। এগালিকে বলা হয় আাক্সন। সংবেদীয় নিউরণ-এর সেল্বিডিটি কিন্তু সুষ্ফাকা ত বা মগজের মধ্যে থাকে না—বাইরে কাছাকাছি এক জায়গায় দলব খভাবে থাকে। এই জায়গাটিকে বলা হয় গ্যাংলিয়ন (Ganglion)। আাক্সনের সাহায়েয় সংবেদীয় নিউরণ দেহের বিভিন্ন অংশের খবর মন্তিব্দ ও সুষ্ফাকাণ্ডে পে হাছে দেয়।

আমরা আগেই জেনেছি যে, পিঠের মের্দ্রভটি কতকগুলো ছিদ্রযুক্ত অভ্যুক্ত দ্বারা গঠিত, তাই মের্দ্রভের ভিতর দিয়ে নলের মত একটি পাইপ লাইন চলে গেছে। আবার মের্দ্রভের ক্ষুদ্র ক্ষান্ত অভ্যুক্তর দ্ব'পাশে একটি করে ছিদ্র আছে। প্রযামান্ত কের নিকটে সেই শনায়ুক্তিল একতে মিলিত হয়ে এক একটি মোটা শনায়ুতে পরিণত হয়। আবার কতকগুলি মোটা শনায়ু একসঙ্গে মিলিত হয়ে একটি মেরু শনায়ুতে (Spinal Nerve) পরিণত হয়। এই মেরু শনায়ুক্তিল মেরুদ্রভের ছিদ্র-গুলির ভিতর দিয়ে মেরুদ্রভের মধা চলে গেছে। মেরু শনায়ুক্তিল গুছ্ছাকারে মেরুদ্রভের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত চলে গেছে। মগজ থেকে বিশ্বপ্রদেশ পর্যন্ত এই শনায়ুক্তকে স্বযুন্তাকাত (Spinal Cord) বলা হয়। এটি দেখতে অনেকটা ইলেক্ট্রিক কেবল্ (Electric Cable)-এর মত। এইভাবে শনায়ুর এক প্রান্ত স্ব্রুন্নাকাতের সঙ্গে যুক্ত। আবার মিল্লচ্ক থেকে করোটির ছিদ্র দিয়ে শনায়ুক্তিল বের হয়ে দেহের সর্বত ছড়িয়ে পড়েছে।

এবার আ্যাক্সন-এর গঠন ও কার্যপ্রণালী একটু লক্ষ্য করে দেখা যাক্। সংবেদীয় এবং চেণ্টিয় উভয় নিউরণ-এর কতকগ্রেলা আ্যাক্সন এক একটি স্নায়্র গঠন করে। এই অ্যাক্সন একসঙ্গে মার্যোলন নামক সাদা বস্তু দ্বারা আবৃত থাকে। তাই স্নায়্র সাদা দেখায়। তাহলে একটি স্নায়্র ভিতর দিয়ে সংবেদীয় ও চেণ্টিয় উভয় অ্যাক্সন চলে গেছে এবং দেহের সর্বাচ্চ ছড়িয়ে আছে—ফলে একটি স্নায়্র সংবেদীয় অ্যাক্সন দেহের চোখ, কান, নাক, মুখ, প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের কোষের সঙ্গে যুক্ত থেকে খবর সংগ্রহ করে মগজ ও স্থম্ব্নাকাণ্ডে পাঠাতে পারে; আবার সেখান থেকে সেই একই স্নায়্র চেণ্টিয় নিউরণ-এর অ্যাক্সন-এর প্রান্তসমহে পেশা, গ্রন্থি প্রভৃতির সঙ্গে যুক্ত থাকায় আদেশ দেহের ঐ সব আজ্ঞাবহ অংশে পেশীছে দিতে পারে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, আমাদের শ্রীর সবল ও কর্মক্ষম রাখতে হলে দেহের স্নায়্তন্তকে সুস্থ ও সক্রিয় রাখা অবশ্য দরকার। আর এই স্নায়্তন্ত সবল ও সিক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হলো নিয়মিত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা।

অস্তিক্ষ বা অগজে (Brain) মান্তক বা মগজ মাথার করোটির মধ্যে অবন্থিত। এরই প্রভাবে কোন ব্যক্তি মানব সমাজে যশ, মান, খ্যাতির উচ্চ শিখরে উঠতে পারে। জীবনে ভাল-মন্দ এরই কাজের দারা নিয়ন্তিত হয়। এরই প্রভাবে কেউ বা হয় বিদ্বান, বৃণ্ধিমান।

এই মস্তিক্তক কয়েকটি অংশে ভাগ করা যেতে পারে, যেমন—গ্রন্-মস্তিক (Cerebrum), থালামাস্ ও অধস্থালামাস্ (Thalamus and Hypothalamus), মধ্য-মন্তিষ্ক (Mid-Brain), মধ্য-যোজক (Pons), লঘ্-মন্তিষ্ক (Cerebellum) এবং স্থ্যু-নাশীর্ষ ক (Medula oblangata)। এই মন্তিষ্ক থেকে যে ১২ জোড়া স্নায়্ব বের হয়েছে তাকে বলা হয় করোটি স্নায়্ব (Cranial Nerves)।

মস্তিন্দের সব অংশের মধ্যে গর্র-মস্তিন্দ সব চেয়ে বড় এবং মস্তিন্দের কাজের প্রধান ভূমিকা নিয়ে আছে। এই গ্রহ-মস্তিন্দকে আবার দ্ব'টি অংশে ভাগ করা ঘায়। অংশ দ্ব'টি কতকগ্রনি গভীর খাঁজের দ্বারা পিশু স্কৃতি করেছে। পিশুগ্রনি আবার কতকগ্রনি অগভীর খাঁজের দ্বারা কতকগ্রনি ছোট ছোট পিশুকে ভাগ হয়ে আছে। এই সব পিশুক আমাদের চিস্তাশন্তি, দ্বালিশন্তি, ঘ্রাণশন্তি প্রভৃতি নিয়শ্রণ করে। প্রকৃতপক্ষে, গর্র-মস্তিন্দেই দেহের শন্তি বা কর্তা। তার অগোচরে দেহে কোন কাজ হতে পারে না। বিদ্যাব্রন্ধি, চিম্তাশন্তি, বিচারশন্তি প্রভৃতি গ্রহ্ব-মস্তিন্দের পিশুকের উপর নির্ভর করে। যার মস্তিন্দের যত বেশী পিশুক আছে তার চিম্তাশন্তি ও বৃদ্ধি তত প্রথর। গ্রহ্ব-মস্তিন্দের পিছনের অংশে শ্র্নিত কেন্দ্র, দশন কেন্দ্র প্রভৃতি অবস্থিত।

গ্রে-মস্তিন্দের ঠিক নীচে ধ্সের রং-এর বড় অংশটির নাম থালামাস্য, আর ঠিক তার নীচের অংশটির নাম অধন্যলামাস্। থালামাসের সাহায্যে আমরা প্রচণ্ড ঠাণ্ডা অন্তব করি। দৃঃখ, বেদনা, লজ্জা, রাগ, অন্তর্গা, ক্রোধ, হিংসা প্রভৃতি মানসিক উত্তেজনাগ্র্লিও এর দ্বারা নিয়ন্তিত হয়। অধন্যলামাস্য আত্মরক্ষা, অপরকে আক্রমণ করা প্রভৃতি কতকগ্রিল কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। তাছাড়া নিদ্রা ও দেহের তাপ সংক্রমণে শর্করা ও শেনহজাতীর পদার্থের বিপাকক্রিয়ার সাহায্য করে। থালামাস্ ও অধন্থালামাস্-এর নীচে মধ্য-মস্তিন্ধ । মধ্য-মস্তিন্ধ চারটি পিণ্ড নিয়ে গঠিত। উপরের দ্বটি পিণ্ডকে নিম্নাহিত্ব কেন্দ্র এবং নীচের দ্বটি কেন্দ্রকে লোহিত নিউক্লিয়াস (Red Nucleus) এবং ক্রোপাদান (Sustantia Nigra) নামক আরো দ্বটি অংশ আছে। নাচ, অঙ্গ-ভঙ্গি, ব্যায়াম প্রভৃতি কতকগ্রনি নিদিশ্ব ও নিপন্ণ পেশী চালনা মধ্য-মস্তিন্ধের এই দ্বটি অংশ বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

মধ্য-মন্তিন্দের নীচে মস্তিষ্ক-যোজক অবন্থিত। এর দারা নাক, বাক্ষন্ত, মুখ ও গলার পেশী নিয়ন্তিত হয়। মধ্য-মন্তিষ্কের সঙ্গে লঘ্য-মস্তিষ্ক ও সূষ্য-নাশীর্ষক-এর যোগাযোগ এই মস্তিষ্ক-যোজকের মাধ্যমে হয়।

সুষ্-নাশীর্ষকের পাশে লঘ্-মন্তিষ্ক অবস্থিত। এটি মধ্য-মন্তিষ্ক, মন্তিষ্ক-ষোজক ও সুষ্-নাশীর্ষক-এর মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। লঘ্-মন্তিষ্ক দেহে পেশীর কাজের মধ্যে পারুপরিক সামপ্রস্যা রাখে। পেশীর স্বাভাবিক সঙ্কোচনও এর সাহায্যে নিয়ন্তিত হয়।

সৃষ্দ্নাশীর্ষ ক মন্তিষ্ক যোজকের নীচে এবং সৃষ্দ্নাকাণ্ডের উপরে অবস্থিত। এর দারা আমাদের রূদ্সপন্দন, "বাসক্রিয়া, লালা নিঃসরণ, বমন, ধমনী সঙ্গোচন প্রভৃতি নিয়ন্তিত হয়। যকৃতে ফারোহাইদ্রেট গ্লাইকোজেনে রপোন্তরিত হওয়ার কাজ স্বধ্ননাশীর্ষ ক থেকে নির্মান্তত হর । দেহের এই অংশটিতে আঘাত লাগলে সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞান হারাতে হয়—জোরে আমাত লাগলে মৃত্যুও হতে পারে ।

আগেই বলা হয়েছে যে, দেহের প্রতিটি তন্তু কোষ রক্তের মাধ্যমে তাদের পর্নিউর উপাদান সংগ্রহ করে এবং হংপিও দেহের সর্বন্ত রন্ত পরিচালিত করে। যেহেতু মিন্ডিব্দ বা মগজ দেহের সবচেয়ে উপরে অবিশ্বত, সেইহেতু মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে বা হুংপিওের দ্বর্বলভার জন্য কখনও কন্ত্রন্ত মগজে ঠিক্মত রন্ত পাঠানো সম্ভবপর হয় না। সর্বাংগাসন, শীর্যাসন, শশংগাসন প্রভৃতি আসনকালে মাথা নীচের দিকে থাকে এবং সহজেই হুংপিও মাথায় প্রচুর রন্ত পাঠাতে পারে - ফলে মগজও তার প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। আর কোন ব্যায়ামে মগজের এই উপকার হয় না।

গ্ৰন্থ (Glands)

আমাদের দেহে বহু গ্রাছ আছে। এই সব গ্রন্থির কতকগ্রুলি বহিঃক্ষরা বা বহিঃসাবী (Exocrine) নালীয় ভ (duct) গ্রন্থি আবার কতকগরেল অন্তঃক্ষরা বা অন্তঃস্থাবী (Endocrine) নালীহীন (ductless) গ্রন্থি। তাছাড়া দেহে এমনও গ্রন্থি আছে, যার এক অংশ নালীষা্ত এবং অপর অংশ নালীহীন—যেমন অগ্ন্যাশ্য় (Pancreas)। লালাস্তাবী গ্রন্থি, অগ্র্স্তাবী গ্রন্থি, ঘর্মাগ্রন্থি প্রভৃতি গ্রন্থি-গুলি বহিঃস্লাবী নালীযুক্ত গ্রন্থি। লালাস্তাবী গ্রন্থি থেকে লালা নিঃস্কৃত হয়ে মুখে খাদ্যের সংগে মিশে খাদ্যবস্তু পাকস্থলীতে পে ছৈ,তে এবং হজমে সাহায্য করে। তেমনি ঘুম'গ্রন্থির সাহায্যে আমাদের দেহ থেকে ঘাম বের হয়ে যায়। পিনিয়াল, পিটুইটারী, থাইরয়েড্, প্যারাথাইরয়েড্, থাইনাস্, এড্রিন্যাল প্রভৃতি গ্রন্থিগ্নিল অভঃস্রাবী নালীহীন গ্রান্থ। এই জাতীয় গ্রান্থ-নিঃসূত রসকে বলা হয় হরমোন। ঐ সব গ্রন্থির নিঃসূত রস সরাসরি রক্তে ও লসিকায় মিশে বায় এবং দেহের প্রয়োজন অনুষায়ী বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। এই অন্তঃস্রাবী গ্রন্থিগুলি নিয়শ্রণ করে মানবজাতির আকৃতি। এদেরই প্রভাবে কেউ হয় দীর্ঘ, স্থলেকায়, বিশ্বান, ব্দিধমান, তেজোদীপ্ত, ক্ষীণকায়, মুর্খ, হাবা-বোবা, ভীরু, কাপরুর প্রভৃতি। এদেরই প্রভাবে কেউ হয় স্থন্দর স্থঠাম দেহের অধিকারী আবার কেউ বা হয় কুর্ণসত ও চির র্ম। হরমোন রক্তের সঙ্গে মিশে দেহ ও মন গঠন এবং উৎকর্ষ তার কাজে দেহে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তুলতে সরাসরি অংশ নেয়। এখনও প**ৃথিব**ীতে এক যোগ-ব্যায়াম ছাড়া এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কৃত হয় নি, যা দেহের এই অত্যাবশ্যক গ্রন্থিগ্রনিকে সবল ও সক্রিয় রাখতে সাহায্য করতে পারে। যেমন, ধরা ষাক—পিটুইটারী গ্রন্থি। আনাদের দেহে পিটুইটারী গ্রন্থির ভূমিকাই সব চেয়ে বেশী উল্লেখযোগ্য। দেহের প্রায় সবগর্নি অন্তঃদ্রাবী গ্রন্থি এই পিটুইটারী গ্রন্থি দারা নিয়ন্তিত হয়। মন্তিকের নিচের দিকে একটি ক্ষ্ম অস্থিগহারে এই গ্রন্ডিট অবস্থিত।

আগেই বলা হয়েছে যে, আমাদের দেহ-যন্ত্রগর্নল রক্ত থেকে তাদের প্রন্থির

উপাদান সংগ্রহ করে। মাধ্যাকর্ষণ নিয়মান্সারে ক্রংপিণ্ডকে বেশ পরিশ্রম করে মিস্তব্দের রন্ত পাঠাতে হয়। ক্রংপিণ্ড দ্বর্বল হলে মিস্তব্দের রন্ত সরবরাহ প্রয়োজন মত নাও হতে পারে। যোগ-বাায়ামে এমন কতকগ্নলি আসন আছে (যেমন—শীর্ষাসন, শশাংগাসন, সর্বাংগাসন প্রভৃতি) যেগন্লি অভ্যাসকালে মিস্তব্দেক সহজে রক্ত প্রাবিত হয় এবং পিটুইটারী গ্রন্থি অতি সহজে তার পর্নাণ্টর উপাদান রন্ত থেকৈ সংগ্রহ করতে পারে।

সেইরপে, থাইরয়েড্ গ্রন্থি এবং পারা-থাইরয়েড্ গ্রন্থি দ্বৃটি আমাদের দেহের পক্ষে অতি প্রয়েজনীয় গ্রন্থি। থাইরয়েড্ গ্রন্থি থেকে যে হরমোন নিঃস্ত হয়, তাকে থাইরোক্সিন বলে। আইওডিন থাইরোক্সিনের এই বিশেষ উপাদান। থাইরোক্সিন দেহের বিপাক-ক্রিয়ায় সাহায্য করে। আমাদের দেহে যদিও আইওডিনের প্রয়োজন অতান্ত অপ্প, তব্রুও এই অত্যাবশাকীয় উপাদানটি না থাকলে দেহ-যুন্তগ্র্লি অচল হয়ে পড়ে। এই থাইরয়েড্ ও প্যারা-থাইরয়েড্ গ্রন্থিরাল্, এমন কোন ব্যায়াম নেই যার দ্বারা স্কন্থ থাকতে পারে; অথচ যোগ-বাায়ামের স্বণিগাসন ও মৎস্যাসন এই গ্রন্থিয়ালিকে সহজেই স্কন্ত বাথে।

বয়স অতুযায়ী যোগ-ব্যায়ামের তালিকা

বয়স	যোগ-ব্যায়াম				
১। ৬ থেকে ১২ বছর (ছেলে ও মেরে)	পদ্যাসন, পদহস্তাসন, অধ-চক্লাসন, অধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, চক্লাসন, ভূজংগাসন, শূর্ণ-ভূজংগাসন, ধনুরাসন, শূর্ণ-উন্টাসন, মংস্যাসন, শূর্ণ-উন্টাসন, অংশ্যাসন, শূর্ণ-উন্টাসন, অংশ্যাসন, শূর্ণ-জ্মাসন, পাশ্চমোখানাসন, ভদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, সক্টাসন, গর্ভাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, অভ্যাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, অভ্যাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন, ব্যাদ্রাসন ও শ্বাসন (আসন অভ্যাস ১—২ বারের বেশী হবে না)।				
ই। ১৩ থেকে ই০ বছর (ছেলে ও মেরে)	১ নং তালিকা এবং তার সংগ্রে প্রবন মুক্তাসন, উথিত পদাসন, শলভাসন, গোমুখাসন, কর্ণ-পিঠাসন, হলাসন, জানুশিরাসন, বছাসন, সুপ্ত-বজ্রাসন, আকর্ণ-ধন্রাসন, সর্বাংগাসন, বছা-সবাংগাসন, স্প্রেক্তাসন, স্বাংগাসন, মকরাসন, প্র্লে-মকরাসন, গ্রিকোণাসন, চতুন্দোণাসন, বিভক্ত জানুশিরাসন, দন্ডায়মান একপদ শিরাসন, সিন্ধাসন, কুক্টাসন, ৯কারাসন, বিপ্রীতকরণী মুদ্রা, যোগমুদ্রা, উচ্চীয়ান ও নোলী (মেয়েদের ঋতু প্রতিষ্ঠিত ইওয়ার প্রের্ব এবং ছেলেদের ১৫।১৬ বছরের প্রের্ব উচ্চীয়ান ও নোলী করা উচিত নয়)।				

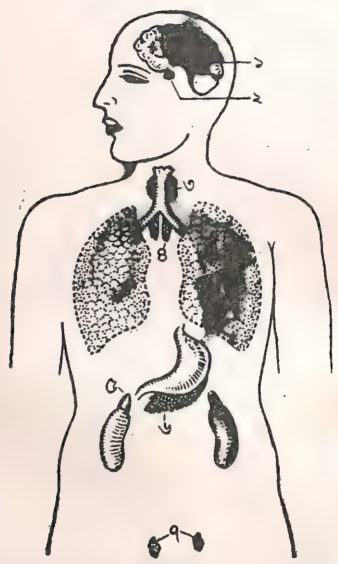
বয়স	যোগ-ব্যায়াম
৩। ২০ থেকে ৩০ বছর (স্ত্রী ও পরুরুষ)	১নং এবং ২নং তালিকার অন্বর্প ও তার সংগে শীর্ষাসন এবং প্রয়োজন অন্যায়ী কয়েকটি সহজ মুদ্রা, বাস্ত ক্রিয়া ও প্রাণায়াম।
৪। ৩০ থেকে ৪০ বছর (স্ত্রী ও পর্বব্ধ)	১, ২ ও ৩নং তালিকার অন্রপ্র—তবে এমন কোন আসন অভ্যাস করা বাস্থনীয় নয় যাতে মের্দণ্ডের বা দেহের কোন সংযোগন্তলে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যেমন— চক্রাসন, চন্দ্রাসন, প্রে-উণ্টাসন, প্রে-ধন্রাসন, বিভক্ত- জান্নিরাসন, দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন ইত্যাদি।
৫। ৪০ বছর এবং ত দ ্ধে (স্ত্রী ও পর্রন্থ)	৬-৮টি সহজ স্বাস্থ্যাসন যেমন—পবন মুক্তাসন, ভূজংগাসন, মংস্যাসন, সর্বাংগাসন, ধনুরাসন (সহজে যতটুকু হয়), উণ্ট্রাসন (সহজে যতটুকু হয়), হলাসন, জানুশিরাসন ইত্যাদি এবং প্রয়োজন অনুযায়ী মুদ্রা ও প্রাণায়াম। ৫০ বছরের পর থেকে ভ্রমণ প্রাণায়াম বিশেষ উপকারী।

বিঃ দঃ—তালিকান্যায়ী একসংগে এতগর্লি যোগ ব্যায়াম অভ্যাস করা কারো
পক্ষে সম্ভব নয়—আর সম্ভব হলেও করা উচিত নয়। একই তালিকায়
এতগর্লি যোগ-ব্যায়াম দেওয়ার উদ্দেশ্য হলো যোগ-ব্যায়ামে বৈচিত্র্য
নিয়ে আসা। একই খাদ্য যত ভালোই হ'ক না ২।৪ দিন পর
আর যেমন ভাল লাগে না—তেমনি যোগ-ব্যায়ামেরও ১৫ দিন অন্তর
তালিকা পরিবর্তন বাঞ্চনীয়। তবে তালিকা নির্বাচনের সময় মনে
রাখতে হবে যেন দেহের সব অংশে প্রচুর রক্ত চলাচল করে আর
সর্বাংগাসন, মংস্যাসন প্রভৃতি কয়েকটি অত্যাবশ্যক আসন বাদ
না যায়।

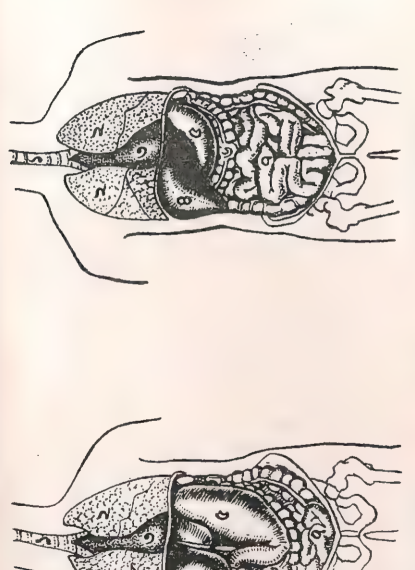
খাত্তের প্রয়োজনীয়তা

প্রথমে একটিমান্ত জীবকোষ নিয়ে মাতৃগর্ভে একটি জীবের স্থিতি হয়। সেই মূহতে থেকে একের পর এক কোষ স্থিতি হয়ে জীব বাড়তে থাকে। এই বৃষ্ধি মানবদেহে কম-বেশী প্রায় পাঁচিশ বছর ধরে চলে। এই বৃষ্ধির জন্য খাদ্যের প্রায়েজন। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত দেহ ভিতর ও বাইরে নিয়ত কাজ করে যায়। এই কাজের জন্য দেহের কোষগ্রাল ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। এই ক্ষয় প্রেণের জন্য খাদ্যের প্রয়োজন হয়। আবার এই কাজের জন্য দেহে শত্তির প্রয়োজন হয়। এই শত্তি প্রয়োজন হয়। এই শত্তি আমরা খাদ্যবস্তু থেকে তাপ আকারে পাই। তাহলে দেখা যাচ্ছে খাদ্যের কাজ হ'লো দেহের বৃষ্ধি ও ক্ষয় প্রেণ করা এবং দেহে তাপ সৃষ্টি ক'রে দেহ-যাত্রকে স্থিয়ের রাখা।

করেকটি বিশেষ প্রস্থি 😻 ভাদের অবস্থান



- ^{১।} শিনিয়াল গ্রন্থি,
- ৪। খাইমাস্-এছি,
- २। পিটুইটারী গ্রন্থি,
- ে। এড়িক্সাল গ্রন্থি,
- ৭। বৌনগ্রন্থি।
- ৩। খাইরয়েড গ্রন্থি,
- ৬। অগ্নাশ্য,



কুন্ত দেহ-যন্তের লক্ষণ

অসুষ দেশ-যন্তের লক্ষণ

७। श्रद्भिष्ट,

)। यामनानी, २। क्रम्प्रमु,

খাত্যের উপাদান

খাদ্যের যে বৃহত্ব জন্য তাকে খাদ্য বলা হয়, সেই বৃহত্ই ঐ খাদ্যের উপাদান (Nutrient)। কোন খাদ্যের খাদ্যমূল্য ও তার উপাদানের শ্রেণী কতটুকু পাওয়া যাবে সকলই নির্ভার করে খাদ্যবৃহত্বর ওপর। আধ্ননিক খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে খাদ্যের উপাদান মোটামন্টি পাঁচ ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। যথা—(১) প্রোটিন, (২) কার্বোহাইজ্রেট, (৩) স্নেহপদার্থ, (৪) বিভিন্ন ধাতব লবণ এবং (৫) ভিটামিন।

কোন একটি খাদ্যে এক বা একাধিক উপাদান থাকতে পারে। প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, দেনহজাতীয় পদার্থ আমাদের খাদ্যের প্রধান অংশ ব'লে তাদের প্রধান উপাদান বলা হয় এবং ধাতব লবণ ও ভিটামিন খাদ্যে কম থাকে বলে তাদের আনুষ্ঠিক উপাদান বলে ॥

প্রোতিক ঃ আমাদের দেহ অসংখ্য কোষ সমন্বয়ে গঠিত। এই সব জীব-কোষের প্রধান উপাদান হলো প্রোটিন। প্রোটিন দেহ বৃদ্ধি করে, দেহের ক্ষয়ক্ষতি প্রেণ করে, দেহের সারাংশ ও পেশী প্রভৃতি গড়ে তোলে এবং দরকার হলে দেহে তাপও সৃষ্টি করে। তাছাড়া এ্যানটি বভি নামক একপ্রকার প্রোটিন পদার্থ দেহে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে। রক্তের মধ্যে রঞ্জক পিত্ত নামক প্রোটিন ফুস্ফুস্ থেকে বায়্র অক্সিজেন নিয়ে দেহের সর্বন্ত পরিবেশন করে। পেপ্রিনন, ফিট্রপ্সিন প্রভৃতি জারক রস প্রোটিন থেকে সৃষ্ট হয়।

প্রোটিন খাদ্যে নাইট্রোজেন বায়্রই প্রাধান্য। প্রোটিন সম্দ্র খাদ্য ছাড়া অন্য কোন খাদ্যে নাইট্রোজেন পাওয়া যায় না, তা প্রোটিনকে নাইট্রোজেনাস্ খাদ্য বলা হয়। প্রোটিন-প্রধান খাদ্যে অক্সিজেন, কার্বন ও হাইড্রোজেন বায়্ কিছ্ম পরিমাণে পাওয়া যায়।

আগেই বলা হয়েছে যে, আমাদের দেহের প্রধান উপাদান হলো প্রোটিন। এই প্রোটিন কতকগ্রেলা এ্যামিনো এ্যাসিডের সাহায্যে দেহের মধ্যে তৈরী হয়। কতকগ্রেলা এ্যামিনো এ্যাসিড দেহে নিজে প্রস্তৃত করে অভাব মিটাতে পারে না, তাই বাইরে খাদাদ্রব্যের সাহায্যে এই এ্যামিনো এ্যাসিড নিয়ে আসতে হয়। এই এ্যামিনো এ্যাসিডকে অত্যাবশ্যক এ্যামিনো এ্যাসিড বলে। আর্রাজনাইন্, লিউমিন্ প্রভৃতি এই ধরনের এ্যামিনো আ্যাসিড। যে সমস্ত এ্যামিনো এ্যাসিড দেহ নিজে প্রস্তৃত করে তাকে বলা হয় অপ্রয়োজনীয় এ্যামিনো এ্যাসিড।

প্রোটিনকে সক্ষাে সক্ষাে অংশে বিভক্ত করলে প্রথমে কতকগ্রলাে এ্যামিনাে এ্যাসিড এবং হাইড্রোজেন, কার্বন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।

মানবদেহে চবি বা কার্বোহাইড্রেট সন্ধয়ের ব্যবস্থা আছে, কিন্তু প্রোটিন সন্ধয়ের কোন ব্যবস্থা নেই। তাই প্রয়োজনাতিরিত্ত প্রোটিন খাওয়া কখনও উচিত নয়। আতিরিত্ত প্রোটিন দেহের কোন কাজে আসে না বরং দেহকে র্ম্ম করে। তা শরীরের ভিতরে দুর্নিত পদার্থ স্বৃত্তি করে দেহে নানা রোগ ডেকে আনে। সাধারণতঃ ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের প্রোটিনের প্রয়োজন কম। কিন্তু কোন কোন অবস্থায় যেমন গভবিস্থায় বা শুনদানকালে মেয়েদের শরীরে প্রোটিনের বেশী প্রয়োজন হয়, কারণ, তার কিছু অংশ সন্তানকে দিতে হয়। একজন সৃস্থ, সবল, কর্মক্ষম প্রেবের দৈনিক প্রোটিন প্রয়োজন হয় ৬৫ থেকে ৭০ গ্রাম। মেয়েদের সাধারণতঃ ১০ গ্রাম কম হলে ও কোন ক্ষতি হয় না। অবশা দেশ ও কাজ অনুযায়ী এই প্রয়োজনীয়তা কম-বেশী হতে পারে। আমাদের দেশে দেহের ব্রিদ্ধকাল জম্মদিন থেকে প্রায় ২৫ বছর পর্যন্ত অব্যাহত থাকে। কিন্তু শীত প্রধান দেশে এ ব্রিদ্ধ আরো কয়েক বছর পর্যান্ত চলে। এই ব্রিদ্ধকাল পর্যন্ত দেহে বেশী প্রোটিন দরকার হয়। নিয়ে বয়স অনুযায়ী ছেলে-মেয়েদের সাধারণতঃ যতেটুক্ প্রোটিন প্রয়োজন তা দেওয়া হল।

4114								
۵	বছর	থেকে	৬	বছর	₹&	থেকে	8¢	গ্রাম
৬	39	27	۵	29			40	23
50	_	10	59	27			Ro	aģ
			29	19			90	33
			₹&	737	Ro	77	R@	29
		.,	₹¢	29	90	27	90	23
			ালে		96	35	80	23
							MA	23
₹6	বছর	८थ८क		37				23
₹¢	25	22	৬০	- 25			ĞΟ	32 E)
	১০ ১০ ১৮ ১৮ বিস্থা ২৫	১ বছর ৬ " ১০ " ১৮ " ১৮ " বিস্থার বা বি	১ বছর থেকে ৬ " " ১০ " " ১০ " " ১৮ " " ১৮ " " বিস্থায় বা স্তনদান ব	১ বছর থেকে ৬ ৬ " " ১৭ ১০ " " ১৭ ১০ " " ১৭ ১৮ " " ২৫ ১৮ " " ২৫ বিস্থায় বা স্থনদান কালে ২৫ বছর থেকে ৬০	১ বছর থেকে ৬ বছর ৬ " " ১৭ " ১০ " " ১৭ " ১৮ " " ২৫ " ১৮ " " ২৫ " বিস্থার বা স্তনদান কালে ২৫ বছর থেকে ৬০ "	১ বছর থেকে ৬ বছর ২৫ ৬ " " ৯ " ১০ " " ১৭ " ১০ " " ২৫ " ৮০ ১৮ " " ২৫ " ৭০ বিস্থায় বা স্থনদান কালে ৭৫ ২৫ বছর থেকে ৬০ "	১ বছর থেকে ৬ বছর '২৫ থেকে ৬ " " ১৭ " ১০ " " ১৭ " ১৮ " " ২৫ " ৮০ " ১৮ " " ২৫ " ৭০ " বিস্থায় বা স্তন্দান কালে ৭৫ " ২৫ বছর থেকে ৬০ "	১ বছর থেকে ৬ বছর ২৫ থেকে ৪৫ ৬ " " ৯ " ৬০ ১০ " " ১৭ " ৬০ ১০ " " ১৭ " ৭০ ১৮ " " ২৫ " ৮০ " ৮৫ ১৮ " " ২৫ " ৭০ " ৭৫ র্বিস্থার বা স্থনদান কালে ৭৫ " ৮৫ ২৫ বছর থেকে ৬০ " ১৫ " ৬০ "

অবশ্য আগেই বলা হয়েছে যে, দেশ ও কাজ অন্যায়ী এর প্রয়োজনীয়তা ক্য বা বেশী হতে পারে।

আমিষ ও নিরামিষ উভয় প্রকার খাদ্য থেকে প্রোটিন পাওয়া যায়।

প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন-সম্ব্র্ধ খাদ্য—মাংস, ডিম, মাছ, পশ্ব-পাখীর যকৃৎ (লিভার), বৃক্ক (কিড্নি), দুধ, দই, ছানা, পানর, সয়াবীন, বিভিন্ন প্রকার বাদাম ও ডাল, শাক-স্বাজ ইত্যাদি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর প্রোটিন-সম্নধ খাদ্য—চাল, গম, ভূটা, রাগী, আল্ম, গাজর, বীট, শালগম ও বিভিন্ন প্রকার ফল।

কার্বোহাইড্রেট (শর্করাজাতীয় খাদ্য) ঃ

কার্বোহাইদ্রেট কার্বন, হাইদ্রোজেন ও অক্সিজেন-এর সমন্বয়ে গঠিত।
সাধারণতঃ হাইদ্রোজেন ও অক্সিজেন ২ ঃ ১ অনুপাতে থাকে। তাই, এই জাতীয়
খাদ্যকে কার্বোহাইদ্রেট বলা হয়। আমাদের দেহে কার্বোহাইদ্রেটের অনেকগ্রলো কাজ
করতে হয়। যেমন—(১) তাপ ও শক্তি সরবরাহ করা। সেইজন্য কার্বোহাইদ্রেটের
আর এক নাম জনালানি খাদ্য। (২) খাদ্যের প্রোটিন ভিটামিন ও ধাতব লবণ গ্রহণে
সাহায্য করা। (৩) প্রোটিনকে তাপ উৎপাদনের কাজ থেকে অব্যাহাত দেওয়া।
(৪) দেনহজাতীয় পদার্থ দহনে সাহায্য কোরে কিটোনিস্ নামক একপ্রকার রোগ
থেকে দেহকে রক্ষা করা। (৫) অন্তে একপ্রকার জীবাণ্য থেকে ভিটামিন-বি ও কে
তৈরী করে, দেহে ঐ সকল ভিটামিনের অভাব পরেণ করা এবং (৬) কোষ্ঠকাঠিন্য

রোগের হাত থেকে দেহকে রক্ষা করা। সোল্লোজ নামক কার্বোহাইড্রেট কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগ দ্বে করে।

প্রয়েজনাতিরিক্ত কার্বোছাইড্রেট-সম্পর্থ থাদ্য না থাওয়াই উচিত। আর্থানক থাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে একজন পর্ণবিয়ম্ক ছেলে-মেয়ের দৈনিক ১২ থেকে ১৬ আউন্সক বেরোহাইড্রেটজাতীয় থাদ্যের প্রয়োজন। অবশ্য, গর্ভাবতী ও শুনদানকারী মেয়েদের একটু বেশী প্রয়োজন হয়। অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট অন্দ্রে জ্বমে পচে গ্যাস ও এ্যাসিড স্থাট করে। ফলে, প্রথমে অজীর্ণ, পেটফাপা রোগ দেখা দেয় এবং পরে নানা জটিল রোগ দেহকে আক্রমণ করে। দাঁতের ক্ষয়রোগ এবং মেদব্রিধ রোগ এই অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট থেকে আসে। তাছাড়া দেহে অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট থাকলে দেহ থাদ্যের অন্যান্য দ্রব্য (ফেমন—প্রোটিন, লবণ, ভিটামিন প্রভৃতি) প্রয়োজন অন্থায়ী গ্রহণ করতে পারে না।

প্রথম শ্রেণীর কার্বেছাইড্রেট-সম্ম্ধ থাদ্য—চিনি, মিছরি, গ্রুড়, মধ্র, সিমলা আল্ব, সাগ্র, গম, যব, ভুট্টা, চাল, রাগী, জই, বজরা, জোরার, শ্রুকনো ফল, বিভিন্ন প্রকার ডাল, হল্বদ, তে'তুল প্রভৃতি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর কার্বেছাইড্রেট-সম্প্র খাদ্য—কলা, ম্লা, বটি, গাজর, পেঁয়াজ, আল্ব, মিণ্টি আল্ব, আম, কঠিলে ও কঠিলবাটি, নারকেল, বিভিন্ন রক্মের বাদাম, এলাচী, লবণ্গা, জিরে, ধনে, মরিচ, আদা, সীম, তরিতরকারী, শাক-সর্বজি প্রভৃতি।

স্থেশদার্থ ঃ কার্বোহাইড্রেটের মত স্নেহপদার্থকেও দেহে অনেক কাজ করতে হয়। ফেমন—

- (১) তাপ ও শক্তি উৎপাদন করা।
- (২) তাপের অপচয় বন্ধ করা।
- (৩) দেহের মস্ণতা ও সৌন্দর্য রক্ষা করা।
- (৪) ভিটামিন 'এ', 'ডি', 'ই' এবং 'কে'-কে দ্রবীভূত করে দেহের গ্রহণযোগা
- (৫) *লিনো-লেরিক*, **এ্যারাচি-ডোনিক প্রভৃতি ক**তকগ্রেলা এ্যাসিড তৈরী করে দেহকে স্থন্থ রাখা।

দেহ নিজে এই এ্যাসিডগর্নি তৈরী করতে পারে না, অথচ দেহে এগর্নোর অভাব ঘটলে এক্জিমা প্রভৃতি চর্মরোগ দেখা দেয়—শরীরের স্বক শাহক ও থস্থসে হয়ে যায়।

(७) अन्नमरः एष्ट्-यन्त्रक हान्द त्राथा।

আমরা যদি কোন কারণে কোন সময় খাদ্য গ্রহণ করতে না পারি, অথবা ইচ্ছা করে উপবাস করি, তবে দেহের সণিত চবি দেহ-যন্ত্রকে চাল্, রাখতে সাহাষ্য করে।

(a) দেহকে কাজের ও চলাফেরার উপযোগী করা।

আমাদের দেহ অন্থিময় । সেকারণে দেহে যদি কিছু পরিমাণ চর্বি না থাকত, তবে চলাফেরার অস্থবিধা হতো ।

শেনহজাতীয় খাদ্য যেমন আমাদের দেহে অত্যাবশ্যক, তেমনি প্রয়োজনের র্মাতারিন্ত শেনহজাতীয় খাদ্য দেহের পক্ষে অনিষ্টকর। অত্যধিক শেনহজাতীয় খাদ্য অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ স্থিট করে। দেহে অতিরিন্ত মেদ জমায়, হদ্রোগ ও বহুমত্র রোগের স্থিট করে। আবহাওয়ার তারতম্য অন্সারে একজন প্র্ণবয়স্ক নারী বা প্রেরের দৈনিক ৬৫ থেকে ৮০ গ্রাম শেনহজাতীয় খাদ্য গ্রহণ করা উচিত। এমন খাদ্য গ্রহণ করা উচিত, যা থেকে মোট প্রয়োজনীয় তাপ ও শব্তির শতকরা ২৫ ভাগ শেনহজাতীয় খাদ্য থেকে পাওয়া যেতে পারে। শেনহজাতীয় খাদ্য আমিষ ও নিরামিষ উভয় প্রকার হইতে পারে।

প্রথম শ্রেণীর স্নেহজাতীয় খাদা—িঘি, ভিটামিন-'এ' মিগ্রিড বনম্পতি বা ডালডা, কড় ও শার্ক মাছের তেল, সরিষা-বাদাম ও নারকেল তেল, ছানা, পনির, গাঁড়া দ্বেধ, বিভিন্নপ্রকার বাদাম, পেস্তা, সয়াবীন, আখ্রোট ও নারকেল।

দ্বিতীয় শ্রেণীর স্নেহজাতীয় খাদ্য—মাখন, জীব-জন্তুর চর্বি, চর্বিষ_্তু মাছ ও প্রশ**্র-পাখীর মাংস, ডিম, দুধ, বিভিন্ন রক্ষের বাদাম ও ডাল এবং বিভিন্ন** শর্করা-জাতীয় খাদ্য।

প্রাতিত ক্রেন । দেহগঠনে প্রোটিনের পরই ধাতব লবণের নাম করা যেতে পারে। আমাদের দেহের প্রায় শতকরা ৪ ভাগ বিভিন্ন ধাতব লবণ দারা গঠিত। দেহে লবণের কাজ ও তা কোন্ কোন্ খাদা থেকে পাওয়া যায়, সে বিষয়ে আগেই আলোচনা করা ইয়েছে।

ভিতীমিনঃ খাদ্যে প্রোটিন, কার্বেছাইড্রেট, স্নেহজাতীর পদার্থ ও ধাতব লবণ ছাড়া আরো একটি সন্দ্রে উপাদান আছে। এর অভাব ঘটলে দেহ সহজেই রোগে আক্রান্ত হয়। এই সন্দ্রে উপাদানটির নাম ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ। প্রোটিন, কার্বেছাইড্রেট, স্নেহপদার্থ ও ধাতব লবণের তুলনায় দেহে ভিটামিনের প্রয়োজন খ্র কম। কিন্তু ভিটামিন এমন একটি উপাদান যার অভাবে দেহসন্ত অচল। ভিটামিন প্রত্যক্ষভাবে দেহগঠনে অংশ না নিলেও দেহের বৃশ্বিতে, ক্ষয় প্রেণে বা তাপ ও শব্তি সৃষ্টিতে তার বিরাট ভূমিকা রয়েছে। আমাদের দেহের আভ্যন্তরীণ কর্মাযক্ত অনেকটা এই ভিটামিনের ঘারা নির্মন্তিত হয়। বিভিন্ন ভিটামিন দেহের বিভিন্ন অংশে নিয়ত কাজ করে যাছে। ভিটামিনগ্র্লির মধ্যে আবার কতকগ্রেলা একাধিক উপাদানে গঠিত।

ভিটাতিল 'এ? ভিটাতিল-এ (১) খাদ্যকত্ পরিপাক করে ও ক্ষার উদ্রেক করে। (২) ত্বক্ ও শ্লেষাবিল্লীকে স্কন্থ ও সক্লিয় রেখে দেহকে রোগাক্তমণ থেকে রক্ষা করে। (৩) চোখের কাজ ঠিক রাখে। (৪) রক্তের অবস্থা স্বাভাবিক রাখে। (৫) দেহ-বৃদ্ধিতেও সাহাষ্য করে। দেহে চর্বির সঙ্গে মিশে ভিটাতিল সাধ্যত থাকে।

সব্জ শাক-সবজি থেকে ভিটামিন 'এ' বেশী পাওয়া যায়। তাছাড়া উদ্ভিদের হল্ব অংশে ক্যারোটিন নামক একপ্রকার পদার্থ থাকে। এ থেকে শরীরে ভিটামিন 'এ' উৎপন্ন হয়। গাজর এই জাতীয় উদ্ভিদ।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন 'এ'-যুক্ত খাদ্য-—সব রকমের শাক-সবজি (বিশেষ করে সব্ত শাক-সবজি), বাঁধাকপি, পে'পে, পাকা আম, কাঁঠাল, পদ্ব-পাথীর চবি', যকুং, বৃক্ত, কড় ও শার্ক মাছের তেল, চবি'যুক্ত মাছ, ডিমের কুন্তম, ঘি, মাখন, দুধ প্রভৃতি।

বিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন 'এ' যুক্ত খাদ্য—গাজর, অঙ্ক্ররিত ছোলা, রাঙা-আলু, টমাটো প্রভৃতি।

ভিটি মিল 'বি?' ভিটামিন-বি প্রায় ১৫টি ভিটামিন মিগ্রণে গঠিত।
তাই এই ভিটামিনকে ভিটামিন-বি কমপ্লেক্স বলে। ভিটামিন-বি (১) খাদ্য হজম
করতে সহায়তা করে ও ক্ষ্মো বৃদ্ধি করে। (২) শর্ক রাজাতীয় খাদ্যের রাসায়ানিক
প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। (৩) ক্রম্বন্দ্র ও শ্নায়্ম ভলী সতেজ ও পরিষ্কার রাখে।
(৪) স্তন্দানকারী মেয়েদের দেহে দ্বধের পরিমাণ বৃদ্ধি করতে সাহায্য করে।
(৫) রোগ আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে ইত্যাদি। দেহে ভিটামিন বি-এর অভাব
ঘটলে মুখের ভিতরে ও জিহ্বায় ঘা হয়। প্রীহা, য়রুং, বৃক্ক-এর আকার বড় হয়।
কোষ্ঠকাঠিন্য, অজীর্ণ, বেরিবেরির, রিকেট প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন-বি-যান্ত খাদ্য--- পশ্ব-পাখীর যকুং, ডিম, লেটুস, শালগম, টমাটো, আখরোট ইত্যাদি।

ছিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন-বি-যুক্ত খাদ্য—সয়াবীন, চে'কিছটো চাল, গম, যব, ভূটা, জায়ার, বাজরা, ছোলা, জই, বিভিন্ন প্রকার ডাল, গাজর, বাঁধাকপি, পশ্র-পাখার বৃক্ত, মান্তেক, মাংস, দুধ, পনির, বিভিন্ন প্রকার বাদাম, নারকেল, আলু, শাক-সবজি, ইত্যাদি।

ভিটামিন 'সি'ঃ ভিটামিন-সি (১) দাঁত ও হাড়ের প্রনিট ও ক্ষয় প্রেণ করে। (২) রজের স্বাভাবিক অবস্থা বজায় রাখে। (৩) রোগ আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে। (৪) পাকস্থলী স্বন্থ ও তার কর্ম ক্ষমতা বজায় রাখে, ইত্যাদি। দেহে ভিটামিন-সি-এর অভাব ঘটলে দাঁত ক্ষয়ে যায়, দাঁতের গোড়া থেকে রক্ত পড়ে, হাত-পায়ের গাঁট ফ্রলে ওঠে ও বাথা হয়। দেহের ওজন কমে যায়, মেজাজ থিট্থিটে হয় ও অস্প পরিশ্রমে হাঁপিয়ে পড়তে হয়।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন-সি যুক্ত খাদ্য —পাতিলেব, কমলালেব, বিভিন্ন প্রকার টক ফল, পেয়ারা, ডালিম, নটেশাক, পালংশাক, বাঁধাকপি, ওলকপি, অঙ্ক্রিরত ছোলা, মটর, সজনাডাঁটা, সজনাপাতা, গোল আল্ব, টমাটো ইত্যাদি।

ষিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন-সি যুক্ত খাদ্য—গাজর, শালগম, সীম, ফুলকপি, পে*পে, লেটুস, আলু, পে*য়াজ, রস্থন, কলা, তরম্জ, আপেল, আনারস, দুধ, স্যালাড্ (কাঁচা-স্বজি) ইত্যাদি। ভিত্তী মিন 'ডি? । ভিটামিন-ডি দাঁত ও হাড় গঠন ও পর্নিউতে বিশেষ প্রয়োজন। তাছাড়া, দেহে ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের কাজে বিশেষভাবে সাহায়া করে। দেহে ভিটামিন-ডি-এর অভাব ঘটলে দাঁত ও হাড় দ্বর্বল হয়ে যায়, হাঁটতে কণ্ট হয়, রিকেট রোগ দেখা দেয়, শরীর ফ্যাকাসে হয়ে যায়। আত সহজে ঠাডালেগে সদি-কাশি হয়, কোমর ও পায়ের গাঁটে ব্যথা হয় এবং শেষ অবস্থায় মের্দেড ও পায়ের হাড় বেঁকে যায়। শিশন্দের দেহে এই ভিটামিনের অভাব হলে, শিশন্ব স্বাভাবিক বৃদ্ধি হয় না, দাঁত উঠতে দেরী হয়। উঠলেও, নরম ও অপ্নট হয়। হাড় বৃদ্ধি হয় না, হাড় নরম হয়ে শেষ পর্যন্ত বেঁকে যায়, সোজা হয়ে উঠে দাঁড়াতে পারে না, রিকেট রোগ হয়, প্রায়ই সদি-কাশিতে ভোগে ইতাাদি।

আমাদের দেহের ত্বক সূর্যে রশ্যি থেকে প্রচুর ভিটামিন-ডি সংগ্রহ করতে পারে। ভিটামিন-ডি-যুত্ত থাদা—কড় ও শার্ক মাছের তেল, বিভিন্ন চর্বিযুক্ত মাছ, জীবজন্তুর চর্বি ও যক্তং, ঘি, মাখন, ছানা, পনির, ডিমের কুস্থম, সব্জ তরিতরকারি ও শাক্-সবজি ইত্যাদি।

ভিটামিন 'ই' । ভিটামিন-ই শ্রু ধাত্র একটি প্রধান উপাদান । এই ভিটামিনের অভাবে মেয়েরা সন্তান লাভে বণিতা হন। মেয়েদের গর্ভে অসময়ে সন্তান নন্ট হয়ে যায়। এমনকি সন্তান ধারণের ক্ষমতা চিরতরে নন্ট হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া ভিটামিন-ই দেহের তন্তু গঠনে সাহাযা করে, দ্ণিটশান্তি বৃদ্ধি করে, করোনারী থুশেবাসিস ও ডায়াবেটিস রোগ-আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে, বৃদ্ধ বয়সে রক্তরে চাপ কমাতে ও শিথিল গ্রন্থি কার্যক্ষম রাখতে সাহায্য করে, তোত্লানো রোগ দরে করে, শিশ্র মন ও বৃদ্ধির বিকাশ করতে সাহায্য করে, অক্যাশায় ও যক্তরে প্রদাহ রোগ দরে করে ।

ভিটামিন-ই-যুক্ত খাদ্য—সব্জ তরিতরকারি ও শাক-সবজি, খই, পশ্ব-পাখীর যক্ৎ, ডিমের কুস্ম, বিভিন্ন প্রকার বাদাম, পেস্তা, অঙ্ক্রিত ছোলা, গম, মটরশ্র্টি ইত্যাদি।

ভিভি†মিন 'এইচ'ঃ ভিটামিন-এইচ দেহকে চম'রোগ থেকে রক্ষা করে, চুলের স্বাস্থ্য বজায় রাথে, মাথায় টাক পড়া বন্ধ করে।

ভিটামিন-এইচ যা্ক খাদ্য—সব্জ তরিতরকারি ও শাক-সবজি, বিভিন্ন রক্ষ

ভিটামিন 'কে'ঃ ভিটামিন-কে রক্ত জমাট বাঁধতে বিশেষভাবে সাহাষ্য করে। দেহের হাড় গঠনে এবং পর্লিউতেও ভিটামিন-কে বিশেষভাবে প্রয়োজন। গর্ভবিতী ও স্তনদানকারী মেয়েদের এই ভিটামিনের দিকে বিশেষভাবে দ্বিষ্ট রাখা প্রয়োজন। কারণ মায়ের দেহে ভিটামিন-কে-এর অভাব থাকলে শিশ্র হাড় বৃদ্ধি হয় না।

ভিটামিন-কে-যুত্ত খাদ্য—সব্ক তরিতরকারি ও শাক-সর্বাজি, বাঁধাকপি, ফ্লেকপি, সয়াবীন প্রভৃতিতে প্রচুর ভিটামিন-কে পাওয়া যায়। আটা, ময়দা, চাল ও বিভিন্ন রক্ম ফলের মধ্যেও কিছ্ম পরিমাণ এই ভিটামিন পাওয়া যায়। তাছাড়া দেহ নিজেই অস্টের মধ্যন্থ জীবাণ, থেকে কিছ্মটা এই ভিটামিন তৈরী করে।

ভিটামিল 'পি' ৪ এই ভিটামিনটি ভিটামিন-সি-এর বিশেষ সাহায্য-কারী। তাছাড়া, এটি রম্ভবাহী ধমনী, শিরা-উপশিরার দেওয়াল মজবৃত ও স্থিতি-স্থাপকতা বজায় রাখে। ভিটামিন-'পি'-এর প্রভাবে দেহে করোনারী থুদ্রোসিস রোগ সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ভিটামিন-পি বৃত্ত খাদ্য--পাতিলেব্, কাগজি লেব্, কমলা লেব্, বিভিন্ন প্রকার টক ফল ইত্যাদি। বেসব খাদ্য থেকে ভিটামিন-'সি' পাওয়া যায়, সেসব খাদ্যেও ভিটামিন-'পি' কম বেশী পাওয়া যায়।

নিকোটিনিক প্রাাসিড: ভিটামিন 'বি'-এর মত এই ভিটামিনটিও কার্বোহাইস্টেট জাতীয় খাদ্যকে দেহের কাজে লাগাতে সাহায্য করে। প্রত্যেক প্রাণীর এই ভিটামিন বিশেষ পরকার। দেহে এর অভাব ঘটলে পেলেগ্রা নামক একপ্রকার মারাত্মক রোগ দেখা দিতে পারে। গারে চামড়ায় ভাজ পড়ে এবং দেহে নানাপ্রকার চর্মারোগ দেখা দেয়।

নিকোটিনিক এ্যাসিড-বৃক্ত খাদ্য—মাছ ও মাংসে প্রচুর পরিমাণে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। তাছাড়া আটা, আলু, সবৃক্ত তরি-তরকারি ও শাক-সবজিতেও এই ভিটামিন পাওয়া যায়।

পেতের উপাদান ও খাতাঃ যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের খাদ্য সব্দেধ কোন বিধিনিষেধ না থাকলেও, বিভিন্ন খাদ্যের গণেগণে জেনে রাখা বাহনীয়। আর এই খাদ্যের গণেগণে জানতে হলে, আমাদের দেহের উপাদান সক্ষেধ মোটামন্টি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

দেহের মলে উপাদান বায়্ব ও আন্ধিজেন, কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও বিজিম প্রকার ধাতব লবণ। এগ্রালির দারা আমাদের দেহ গঠিত। এই লবণ-সম্হ নানাপ্রকার পদার্থ মিশ্রণে গঠিত। এই মৌলিক পদার্থের মধ্যে ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সোজিয়াম, লোহ, ম্যাঙ্গানিজ, ম্যাঙ্গানেসিয়াম, লিখিয়াম, বেরিয়াম সালফার, ফস্ফরাস্, ক্লোরিন, ক্লোরিন, আওডিন ও সিলিকন্ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এর মধ্যে প্রথম ১০টি ক্ষার (এ্যালকালি)-জাতীয় এবং শেষ ৭টি অয়ু (এ্যাসিড)-জাতীয়। ক্ষারজাতীয় পদার্থগ্রিলির ভিতর ক্যালসিয়াম, পটাসেয়াম, সোডিয়াম, লোহ, ম্যাঙ্গনেসিয়াম আর অয়ুজাতীয় পদার্থের মধ্যে সালফার, ফস্ফরাস্, ক্লোরিন আমাদের দেহে বিশেষভাবে প্রয়োজন।

এখন এই চার প্রকার বায়, ও বিভিন্ন প্রকার লবণের দেহে কার কি কাজ এবং এই সব উপাদান কোন, কোন, খাদ্য থেকে বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় তা জানতে পারলে আমাদের দৈনন্দিন খাদ্য নির্বাচন অনেকটা সহজ হয়ে যায়।

প্রক্রিক্তেন ঃ আমাদের দেহে অক্সিজেনের প্রয়োজন সব চেয়ে বেশী।
খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে আমাদের দেহের শতকরা ৬২ ভাগ অক্সিজেন দারা গঠিত।

অক্সিজেনের অভাব ঘটলে, যেমন জ্বলন্ত প্রদীপ আন্তে আন্তে নিভে ধার তেমনি আমাদের দেহে অক্সিজেনের অভাব দেখা দিলে জীবন-দীপও ধারে ধারে নিভে আনে।

অক্সিজেন দেহ গঠন করে, দেহের ক্ষমক্ষতি পরেণ করে, দেহ-যত্ত সন্ধির রাখে, নিয়ত দণ্ধ হয়ে জঠরাগিকে উদীপ্ত করে ও দেহের তাপ রক্ষা করে। অক্সিজেন প্রায় সব রকম খাদ্যের মধ্যে থাকে, তবে রসাল ফল ও শাক-সবজির মধ্যে বেশী অক্সিজেন পাওয়া যায়।

কার্বন ঃ কার্বন অন্যান্য বায়্বর সঙ্গে মিশে দেহে শক্তি যোগায়, দেহের তাপ রক্ষা করে, দেহগঠনে সাহায্য করে ইত্যাদি। কার্বন-বায়্ব আমাদের দেহে অত্যাবশ্যক, কিন্তু এই বায়্ব প্রয়োজনাতিরিত্ত দেহে জমলে দেহ র্মে হয়। দেহ মারাত্মক কার্বন-বিষে জর্জারিত হয়ে নানা রোগ ডেকে আনে। আমাদের দেহে যেমন অক্সিজেন দেখ হয়ে কার্বনে পরিণত হয়, তেমনি ব্ক্লদেহে কার্বন দেখ হয়ে আক্সজেনে রপোন্ডরিত হয়। এইভাবে জীব-জগৎ ও ব্ক্ল-জগৎ একে অপরকে সাহায্য করে।

অধিক কার্বন-সমূদ্ধ খাদ্য—িঘ, মাখন, চবি⁴, চাল, গম, ভুট্টা, যব, জই, জোয়ার, বাজরা, খেজনুর, কিস্মিস্, চিনি, গড়ে, মিছরি, মধ্ব, আল, কলা ইত্যাদি।

হাইড্রোজেনঃ আমাদের দেহে রন্ত, রস, শ্রুক ও গ্রন্থির অন্তর্মর্থী রসের কার্যকারিতার মুলে এই হাইড্রোজেন বায়ু ।

হাইছোজেন-সমূন্ধ খাদ্য—সব্জ ও টাটকা শাক-সবজি এবং সব রক্ম রসাল ফল। নারকেলে প্রচুর হাইদ্রোজেন পাওয়া যায়।

নাইট্রোজেন ঃ নাইট্রোজেন আমাদের দেহ গঠন ও বৃষ্পিতে সাহায্য করে, স্নায়্ব ও পেশী-গঠনে সহায়তা করে, থেহের ক্ষাক্ষতি প্রেণ করে এবং অক্সিজেন, কার্বন প্রভৃতি বায়্বর সমতা রক্ষা করে।

নাইট্রোজেন-সমূচ্ধ খাদ্য-মাছ, মাংস, ডিম, দ্ব্ধ, গর্ডা দ্ব্ধ, ছানা, বিভিন্ন প্রকার ভাল ও বাদাম।

ক্যানে সিন্থান । দেহে ক্যালসিয়ামের অনেক কাজ। ক্যালসিয়াম দন্ত ও আছি গঠন করে, জঠরাগ্নি উদীপ্ত করে, হুদ্যেন্ড, দনায় ও পেশী সক্রিয় রাখে, দেহের কোন স্থানে কেটে গেলে রন্ত পড়া বন্ধ করে, খাদ্যের দেনহপদার্থ ও লোহগঠিত লবণ গ্রহণে দেহকে সাহায্য করে। মায়ের ব্বকে দ্বধ সরবরাহ করে, শ্রু ধাতুর স্বাভাবিক গাঢ়ত্ব রক্ষা করে ইত্যাদি। নারী ও শিশ্বদের ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন অন্যান্যদের তুলনার অনেক বেশী। শিশ্বদের দৈনিক প্রায় ১ গ্রাম এবং স্থনদানকারী মেয়েদের দৈনিক প্রায় ২ গ্রাম ক্যালসিয়াম দরকার হয়।

ক্যালসিয়াম-সমৃশ্ধ খাদ্য —দ্ধ, গাঁড়া দ্ধ, দই, পনির, ঘোল, ডিমের কুস্থম, ছোট মাছ, বিভিন্ন প্রকার বাদাম ও ডাল, লেব্্, কমলালেব্, আম, আনারস, পে'পে, আশ্বর, বেদানা, ডালিম, আপেল, আমলকী প্রভৃতি সমস্ত প্রকার রসাল ফল, পাঁই- ভাঁটা প্রভৃতি সমস্ত প্রকার সব্বজ শাক (পালংশাকের অক্জালিক এ্যাসিড আছে, তাই পালংশাকের ক্যালসিয়াম আমাদের দেহের কোন কাজে লাগে না)। চাল, গম, জোয়ার, ভূটা, রাঙা আল্ব, মবুলা, গাজর, বীট, সাগ্ব, পশ্ব-পাখীর মাংস প্রভৃতিতেও অপ্প পরিমাণে ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। দুধ সব চেয়ে বেশী ক্যালসিয়াম প্রধান খাদ্য।

পাটা সিহামঃ পটাসিয়াম দেহের পেশী, তন্তু প্রভৃতিকে সবল ও সক্রিয় রাথে, প্রাণকোষ নির্মাণে সাহায্য করে এবং খাদা হজম করতে সহায়তা করে।

পটাসিয়াম-সমূদ্ধ থাদা—প্রায় সমস্ত প্রকার শকরাজাতীয় খাদা, শাক-সব্জি, ফল, বিভিন্ন রকম বাদাম প্রভৃতি। প্রায় সব নিরামিষ খাদো কম-বেশী পটাসিয়াম পাওয়া যায়। আমিষজাতীয় খাদোর মধ্যে পশ্-পাখীর যক্তে অপপ পরিমাণে এই লবণ পাওয়া যায়।

সোভিত্রাম । সোডিয়াম দেহের প্রাণকোষ, তন্তু, পেশী প্রভৃতি গঠনে সহায়তা করে, খাদ্য হজম করতে সাহায্য করে, দেহের রোগ-বিষ ন্দ করে এবং ক্যালসিয়ামের কাজেও সাহায্য করে।

সোডিয়াম-সম্ভূধ খাদ্য—প্রায় সব রকম পটাসিয়াম-সম্ভূধ খাদে।র মধ্যে সোডিয়াম পাওয়া যায়।

কৌহঃ লৌহ রক্তের হিমোগ্লোবিন বা রঞ্জক পিতত প্রুস্তুত করতে প্রয়োজন হয়। যকৃৎ ক্ষরিত বিভিন্ন রসের মধ্যে একটির নাম রঞ্জক পিত্ত বা হিমোগ্রোবিন। এই রঞ্জক পিত্ত খাদ্যরসকে রঞ্জিত করে রক্তে পরিণত করে। রঞ্জক পিত্তের মধ্যে র**ভে**র **লোহিত কণিকার স্**ণিউ হয়। এই লোহিত কণিকাই ফুস্ফুস্ সংগ্হীত বায়**্** থেকে অক্সিজেন নিয়ে দেহের সর্বত্ত সরবরাহ করে। আগার এই লোহিত কণিকাই **দেহে**র কার্ব'ন-বিষ সংগ্রহ করে আনে এবং প্রশ্বানের সঙ্গে বের করে দেয়। লৌহ আমাদের দেহে অত্যাবশ্যক। যক্ত দূর্বল হয়ে পড়লে ঠিকমত রঞ্জক পিত্র উৎপল্ল হয় ना । ফলে প্রথমে দেহে রক্তাম্পতা রোগ এবং পরে নানা রোগ দেখা দেয় । ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের দেহে লোহ-লবণের বেশী প্রয়োজন। মেয়েদের মাসিক রক্তক্ষরণের জন্য প্রচুর রক্ত বের হয়ে যায় এবং গর্ভবিতী মেয়ে তার সন্তানকে নিয়ত লৌহগঠিত খাদ্য সরবরাহ করে। এই সব ঘার্টতি প্রেণের জন্য মেয়েদের প্রচুর লৌহ-সম্দ্র খাদোর প্রয়োজন। ছেলে-মেয়েদের বয়স ব্দিধর সংগ্র সংগ্র তাদের দেহে রম্ভ ব্দিধ হওয়া দরকার। তাই কমবয়েসী ছেলে-মেয়েদেরও প্রচ্র লৌহগঠিত খাদা প্রয়োজন। গর্ভবতী বা শুনদানকারী মেয়েদের দৈনিক প্রায় ১৫ মিলিগ্রাম লোহ-লবণ দেহে দরকার হয়। সুম্থ, সবল ও কমক্ষিম ছেলেদের প্রায় ১২ মিলিগ্রাম লৌহ-লবণ দৈনিক দেহে প্রয়োজন হয়।

আ ক্রিক্তা নিজে । মাাংগানিজ যক্ত ক্ষরিত রঞ্জক পিতের মধ্যে একটি উপাদান। এটি লোহের যাবতীয় কাজে সাহায্য করে। দেহের স্নায়, পেশী প্রভৃতিকে সুন্থ ও সক্রিয় রাথে। দেহের রোগ-বিষ নষ্ট করে দেহকে রোগাক্রমণ থেকে রক্ষা করে।

ম্যাগ্গানিজ-সম্ম্থ খাদ্য—বিভিন্ন প্রকার ডাল ও বাদাম, আথরোট, ফুল-কপি, লেটুস এবং শাক-স্বজি।

হাস্হার্ক । ফস্ফরাস্দন্ত, অপিথ, পেশী, তন্তু, স্নায় প্রভৃতি গঠনে ও তাদের ক্ষয়ক্ষতি প্রেণে সাহায্য করে। তাছাড়া ক্যালসিয়ামের যাবতীয় কাজে সহায়তা করে।

ফস্ফরাস্-সম্নধ খাদ্য—সম্দ্রের ও নদীর ছোট ছোট মাছে সব চেয়ে বেশী ফস্ফরাস্ পাওয়া যায়। আমিষ ও নিরামিষ সব খাদ্যেই কম বেশী ফস্ফরাস্ আছে, তাই দেহে কোন দিন ফস্ফরাসের অভাব হয় না।

আগ্রাক্রিক্রাক্রঃ মাাগরেশিয়াম দন্ত, অন্থি, তন্তু, দ্নায় প্রভৃতি গঠনে ও তাদের ক্ষাক্ষতি প্রেণে সাহাষ্য করে।

ম্যাগনেশিয়াম-সমূদ্ধ খাদা—বিভিন্ন প্রকার বাদাম, তরিতরকারী ও শাক-সবজি।

সানে ফার সাল্ফার প্লীহা ও যক্ৎকে সুস্থ ও সক্রিয় রাথে, চুলের ও দেহের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ও সৌন্দর্য রক্ষা করে।

সাল্ফার-সম্খ খাদ্য—কাঁচা ডিম, ভুট্য, যবের ছাতু, বাঁধাকপি, শাক-স্বাজি, পে*য়াজ, মূলা প্রভৃতি।

্র্রেনাব্রিক ঃ ফ্লোরিন অন্থি ও দন্ত গঠনে এবং সংরক্ষণে বিশেষ প্রয়োজন। এটি ক্যুলসিয়ামের সাহায্যকারী। চোখের স্বাস্থ্যরক্ষায় এর বিশেষ দরকার।

ফোরিন-সমূদ্ধ খাদা—বীট বিভিন্ন প্রকার শাক-সবজি, ডিম ও কড্লিভার অয়েল।

ক্লো কিন ঃ ক্লোরিন পটাসিয়াম ও সোডিয়ামের কাজে বিশেষভাবে সাহায্য করে, খাদা জীর্ণ করে এবং দেহের যাবতীয় দ্বিত পদার্থ দেহ থেকে বের করে দেয়।

ক্লোরিন-সমূদ্ধ খাদা—নারকেল, খেজরে, টমাটো, আনারস, কলা, বাঁধাকপি এবং বিভিন্ন রক্মের স্বযুজ শাক-স্বজি।

সিলিক নঃ সিলিকন্ দেহের ধমনী, শিরা, শ্নায়, প্রভৃতি নরম ও নমনীয় রাথে, গায়ের রং এবং চ্লের স্বাহ্যান্ত্রী বৃদ্ধি করে। ক্যালসিয়ামের সঙ্গে দন্ত ও অন্তি গঠনে এবং সংরক্ষণে সাহাযা করে।

সিলিকন্-সমূদ্ধ খাদা—যাবতীয় রসাল ফল, মুলা, বাঁধাকপি, শাক-স্বজি ইত্যাদি।

আই ওডিনঃ আইওডিন থাইরয়েড্ গ্রন্থির প্রধান খাদা। থাইরয়েড্ গ্রন্থিরন্ত থেকে আইওডিন নিয়ে পর্নিট লাভ করে। এই আইওডিনপ্নট থাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তর্ম্বা রস দেহের সর্বাগ্র সরবরাহ করে দেহের যৌবনশান্তি ও জীবনীশন্তি অটুট রাথে। যৌবন-আরম্ভে যদি থাইরয়েড্ গ্রন্থি থেকে প্রয়োজন অন্যায়ী আইওডিন সংগ্রহ করতে না পারে, তাহলে পিটুইটারী গ্রন্থি দর্বল হয়ে যায়। ফলে, দেহ বিকৃত হয়। বৃদ্ধি ও চিন্তাশন্তিরও অভাব ঘটে। দেহে আইওডিনের অভাবে গলগাড় রোগ হয়। স্বামী-স্তার দেহে আইওডিনের অভাব থাকলে সন্তান নাও হতে পারে—আর হলেও সন্তান বোবা, বৃদ্ধিহীন অথবা বিকৃত হয়। তাছাড়া, দেহের প্রাণকোষ নির্মাণে, সনায়্ব-জাল নিয়ন্ত্রণে এবং ক্যালসিয়ামের কাজে আইওডিনের এক বিরাট ভূমিকা রয়েছে। আইওডিনের অভাব ঘটলে, দেহে আন্তে আন্তে জনরা নেমে আসে।

আইওডিন-সমূদ্ধ খাদ্য—সম্দ্রের মাছ ও লবণ, সব্জ শাক-সবজি, তরি-তরকারি, পে'য়াজ, আনারস, তে'তুল ও বিভিন্ন টকজাতীয় ফল। তাছাড়া ধনে, জিরে, গোলমরিচ, আদা প্রভৃতিতেও কিছ্ন আইওডিন পাওয়া যায়।

তামা: তামা লোহের কাজে সাহায্য করে। তামার সহায়তা ছাড়া লোহ রক্তে হিমোগ্লোবিন স্থি করতে পারে না।

তামা-সম্ন্ধ থাদ্য—প্রায় সব লোহ-সম্ন্ধ থাদ্যে কম-বেশী তামা পাওয়া যায়।

•

দ্বিতীয় অধ্যায়

খালিহাতে ব্যায়াম

যে কোন শ্রমযুক্ত ব্যায়াম বা থেলাধ্নোর পর্বে শরীরকে সচল করে নেওয়া বা শরীরের জড়তা দরে করে নেওয়া দরকার। আমাদের দেহ সব সময় থেলাধ্নো করার বা ব্যায়ামোপযোগী থাকে না। সাধারণতঃ আমাদের দেহের রক্ত শ্লথগতিতে চলাচল করে। রক্ত যথন শ্লথগতিতে চলাচল করে, তথন হঠাৎ কোন কঠিন ব্যায়াম বা থেলাধ্নো করা উচিত নয়। প্রথমে এমন কিছ্ব ব্যায়াম কিছ্কেণ করা বাস্থনীয়,

ষাতে দেছের রক্ত চলাচলে কোন ব্যাঘাত বা বিপর্যায় স্থিত না করে অপ্পায়াসেই রক্তকে বেগবান করে শরীরকে ব্যায়ামোপ-যোগী করে দিতে পারে। তাই দেখা যায়— হকি, ফ্টবল, ক্লিকেট প্রভৃতি খেলা আরম্ভ করার পর্বে খেলোয়াড়েরা বেশ কিছ্কণ খালিহাতে ব্যায়াম করে নেয়।

वंशात नाधातर वेशयागी कर्यकि থালিহাতে সহজ ব্যায়াম ও "স্থে নমস্কার" वाायाम प्रथया हला। याग-वायाम जन्मन-কারীরা আসন আরম্ভ করার প্রের্ব স্থে-নমম্কার অথবা কয়েকটি সহজ ব্যায়াম খালি-হাতে করে নিলে, তাতে ফল খ্বই দ্রত ও ভাল হয়। তাছাড়া, র্মা ও বয়স্কা মেয়েদের জন্য কতকগ্নলো আরো সহজ वााशाम प्रविशा हला, यग्राला भव वस्रास्त्र মেয়েদের পক্ষে উপযোগী। এই সঙ্গে কিছ্ব কঠিন ব্যায়ামের কথাও আলোচনা করা হয়েছে, তবে সেগ্লো শ্ধ্ স্বাস্থ্যকামীদের অভ্যাস করবার প্রয়োজন নেই। যারা ব্যায়ামে দক্ষতা অর্জন করতে চায় প্রতিযোগিতায় নামতে চায়, আশা করি ব্যায়ামগন্লো তাদের উপকারে আসবে।

১। প্রশালী—কোমরে হাত রেখে শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। পায়ের পাতা দ্'টের মাঝে ই ফুট মত ফাঁকা থাকবে।



थ्यगानी -5

এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে দেহের উপরাংশ একবার ডার্নাদকে

আবার বাঁদিকে মোচড় দাও (যে দিকে মোচড় দেবে সেই দিকে মুখ ঘুরে যাবে)। ১০ থেকে ২০ বার (ডাইনে ও বাঁয়ে মিলে ১ বার) আসনটি অভ্যাস কর।

উপকাব্রিতা—মের,দণ্ড সহজ ও সরল রাখতে বাায়ামটি বিশেষভাবে সাহায়া করে। তাছাড়া, ঘাড়, কাঁধ, পেট এবং পিঠের দ্ব'পাশের পেশী ও স্নায়্জালের থ্ব ভাল ব্যায়াম হয়।

২। প্রশালী—পা জোড়া করে, কোমরে হাত রেখে, সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে যতদরে সম্ভব





প্রণালী---২ (ক)

প্রণালী---২ (খ)

সামনের দিকে ঝ্রুকে পড়। ১০ থেকে ১৫ সেঃ শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ঐ অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার শ্বাস নিতে নিতে পিছনদিকে যথাসাধ্য বে'কে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেঃ থাক। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে সোজা হয়ে উঠে দাঁড়াও। দ্ব'দিকে ১০ থেকে ১২ বার (সামনে ও পিছনে মিলে ১ বার) ব্যায়ামটি অভ্যাস কর। দেহের নিমাংশ সোজা রেখে উপরাংশ বাঁকিয়ে চার্নাদকে ঘ্রিয়ে ব্যায়ামটি করলে খ্ব ভাল ফল পাওয়া যায়।

উপকারিতা—আদর্নাটতে ঘাড়, ব্যুক, পেট, পিঠ ও কোমরের বিশেষ ব্যায়াম হয়। তাছাড়া পেট ও পিঠের দ্ব'পাশের পেশী ও শ্নায়্র খুব'ভাল উপকার হয়।

৩। প্রভালী—পায়ের পাতা দু'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে এবার গোড়ালি থেকে পর্যন্ত বথাসাধ্য সোজা কোমর রেখে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে মাথা নীচু করে থ্ত্নি হাঁটুতে লাগাও এবং হাত দ্ব'টি পায়ের গোছার পিছনে রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ২০ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর भ्वाস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। প্রথম কয়েক-দিন হাঁটু হয়ত একটু ভেঙে যাবে— পরে হটি ঠিক সোজা থাকবে। কয়েকদিন অভ্যাস করলেই কপাল হাঁটুতে এসে লাগবে এবং হাত গোড়ালি স্পর্শ করবে। ৮ থেকে ১০ বার আসন্টি অভ্যাস কর।



প্রণালী-- ৩

উপকারিতা—ব্যায়ার্মাটতে হাত, পা, পেট, পিঠ, মের্দণ্ড, কোমর ও বস্তিপ্রদেশের খ্ব ভাল উপকার হয়।

৪। প্রশাক্ষী—পা দ্'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দ্'টি
দ্'দিকে মেলে কাঁধ বরাবর উ'চু কর। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা
রেখে, দেহের উপরাংশ শ্বাস নিতে নিতে যতটা সম্ভব পিছনদিকে বাঁকাও এবং
মের্দুদেও মোচড় দিয়ে এক হাত উপরে উঠিয়ে সেইদিকে তাকাও। শ্বাস-প্রশ্বাস
স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেঃ ঐ অবন্থায় থাক। তারপর মোচড় খুলে আন্তে
আন্তে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। একইভাবে অপর হাত উপরে

নিয়ে সেইদিকে তাকাও। ৮ থেকে ১০ বার (ডাইনে ও বাঁয়ে মিলে ১ বার) ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।



थ्रगानी-8

তিপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে পেট ও পিঠের দ্'পাশের পেশী ও দ্নায়্র খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। তাছাড়া ব্যায়ামটিতে হাত, পা, পেট, পিঠ, মের্দেড, কোমর ও নিতন্বের খ্ব ভালো উপকার হয়।

ত। প্রশালী—পা দ্'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও, হাত দ্'টি নমস্কারের ভাঙ্গমায় রেখে মাথার উপর তোল। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে শ্বাস নিতে নিতে দেহের উপরাংশ যথাসাধ্য পিছন দিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। ৮ থেকে ১০ বার ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।

ভিপকারিতা—হাত, পা, ঘাড়, কাঁধ, ব্রক, পেট, পিঠ, মের্দেড, কোমর ও নিতব্বের পক্ষে ব্যায়ামটি বিশেষ উপকারী।



প্रवानी—&

৬। প্রবাবনী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দ্ব'টি নমশ্বারের ভাঙ্গমায় রেখে মাথার উপর তোল। এখন ডান পা ডানদিকে ২ ফ্রট থেকে ২ই ফ্রটের মত এগিয়ে রাখ। এবার বাঁ পা সোজা রেখে ডান পায়ের হাঁটু একটু ভেঙে, শ্বাস নিতে নিতে, দেহের উপরাংশ যথাসম্ভব পিছন দিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্থাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেঃ ঐ অবন্থায় থাক। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে আস্তে আস্তে দেহের উপরাংশ সোজা কর এবং সোজা হয়ে দাঁড়াও। পা বদল করে বাায়ামটি ৮ থেকে ১০ বার অভ্যাস কর।

উপকারিতা—ব্যায়ামটিতে বিশেষভাবে হাত, পা, ঘাড়, কাঁধ, পেট, পিঠ, মের্দণ্ড, কোমর, নিতম্ব ও পায়ের ব্যায়াম হয়।



প্রণালী---৬

প। প্রকাকী—প্রক্রিয়াটি
প্রায় ৬ নম্বর প্রণালীর অন্বর্গে।
তবে সামনের পায়ের হুটি আরো
ভাঙবে এবং দেহের উপরাংশ পিছন
দিকে বাঁকানোর সঙ্গে সঙ্গে পিছনের
পায়ের হুটি মাটিতে নেমে আসবে।
পায়ের পাতা থেকে হুটি পর্যন্ত
মাটিব সঙ্গে লেগে থাকবে।

উপকারিতা—এই আসনটির উপকারিতা ৬ নন্দর প্রণালীর
উপকারিতার অন্বর্প। তবে এই
আসন্টিতে আরো দ্রুত ফল পাওয়া
যায়।

৮। প্রশাসী— উব্ হয়ে
বস। পাছা মাটিতে লাগবে না,
হাত দ্'টি মাথার উপর যে কোন
ভাবে রাখ। এবার বাঁ পা বাঁদিকে
ছড়িয়ে দাও। পায়ের পাতার উপর
দিকটা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে।
এবার মের্দণ্ড মোচড় দিয়ে
বাঁদিকে ঝাঁকে পড়। ২০ থেকে
৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তার-

পর বাঁ পা প্রেবিন্থায় নিয়ে এসে ভান পা ছড়িয়ে দাও এবং মের্দণ্ড মোচড় দিয়ে ভানদিকে কাঁকে পড়। পা বদল করে ৮ থেকে ১২ বার ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—ব্যায়ামটিতে পা, মের্দণ্ড, পেট ও পিঠের দ্'পাশের পেশী ও স্নায়্র চমৎকার ব্যায়াম হয়। তাছাড়া ব্যায়ামটি উর্র সন্ধিশ্লের স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি করে।



প্রাধান-৭



अवाद्यू--

তৃতীয় অখ্যায়

সূর্য-নমস্বার

भार्य-नमस्कात वकि छेख्य थानिशाटि वायामं,। य कान वायाम वा थिनाभ्नात भार्त कर्यकवात मार्य-नमकात करत निल्न एक यरथन्छ वायास्माभरवानी इस् एठं



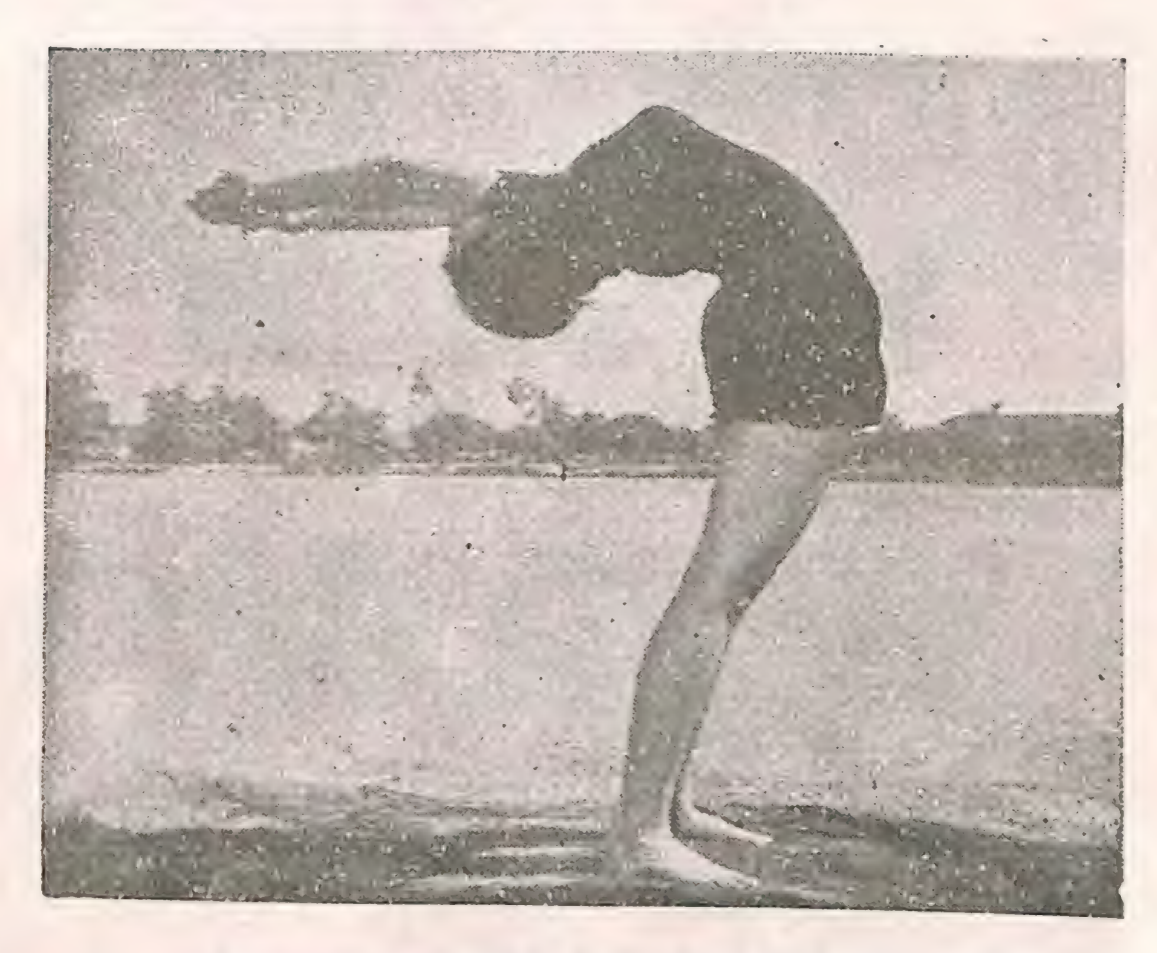
১। হাত দ্'টি নমস্কারের ভাঙ্গমায় রেখে, ২। ঐ অবস্থায় হাত, মাথার উপর পা জোড়া ও শিরদাড়া সোজা করে দীড়াও।



তোল। হাত দ্বটি কানের সঙ্গে লেগে থাক্ব।

রম্ভের গতি ও দেছের তাপ যে কোন ব্যায়ামের পক্ষে উপযোগী করে তোলার জন্য পর্ম্বাতিটি বিশেষ কার্যকরী। তাই, দ্'এক বার স্ফ্-নমঞ্কার করে তারপর यागामन आवष्ठ कदल थ्व प्रच प्रच ७वं छाल यल भाउशा याथ ।

ভারতের যোগ-দর্শনের রচিয়তারা স্থাকে দেবতা জ্ঞানে এবং সেই দেবতাকে একটি বিশেষ পর্ন্ধতিতে প্রণাম জানিয়ে যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করতে বলে গেছেন। তারা বিশ্বাস করতেন প্রথমে স্থাকে প্রণাম করে তারপর যোগ-ব্যায়াম আরম্ভ করলে তিনি খ্রাশ হয়ে তার দেহের প্রাণশন্তি অভ্যাসকারীর দেহে পাঠিয়ে দেন—অর্থাৎ, যোগ-ব্যায়ামকারী প্রাণশন্তিতে ভরপরে হয়ে ওঠে।



ত। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে দেহের উপরাংশ যতটা সম্ভব পিছনদিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাক্বে।

পর পর করে যেতে হবে। আবার ৮ নং ভঙ্গিমা থেকে ১ নং অর্থাৎ নমস্কারের ভঙ্গিমায় ফিরে আসতে হবে। ১ থেকে ৮ এবং ৮ থেকে ১-এ ফিরে এলে তবেই একবার সূর্যে-নমস্কার হবে। ভঙ্গিমাগর্লি দেখ।



8। গোড়ালি থেকে কোমৰ পর্যন্ত সোজা রেখে, দেহের উপরাংশ নীচু করে, হাও দুটি সামনে পায়ের কাছে রখে। কিটা ভিঙ্গা ডনং ভঙ্গিনার পর পরের পাতায়।)



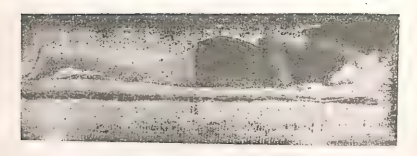
৬। এক পা পিছনে ছড়িয়ে দিয়ে মাথা উ চু কর।



৫। হাতের তাল্ম মাটিতে রেখে পায়ের পাতার ওপর ভর দি<mark>য়ে উব্ হয়ে বস।</mark> (৬নং ভঙ্গিমা ৫২ পাতায় ৪নং ভঙ্গিমার পরে)



৭। অপর পা পিছনে ছড়িয়ে দাও। হাতের তাল, ও পায়ের আঙ্কলের
 ওপর দেহের সমন্ত ভার থাকবে।



৮। এবার নীচু হয়ে সাণ্টাঙ্গে প্রণাম কর। তারপর উল্টোদিক থেকে পর পর ভঙ্গিমা করে অর্থাং ৮ থেকে ১-এ ফিরে এস, আর তাহলেই একবার স্ফ্রে-নন্নস্কার হবে।

দেহের বিভিন্ন অংশের পেশী, ধননী, শিরা-উপশিরা, স্নায়ু, গ্রন্থি প্রভৃতি সুস্থ ও সক্রিয় রাখার উপযোগী কয়েকটি নির্দিষ্ট আসন, মুদ্রা ও প্রাণায়াম।

- লকাউ ও মন্তক প্রদেশ—শার্ষাসন, স্বাংগাসন, শশাঙ্গাসন, কর্ণ-পিঠাসন, হলাসন, বিপরীতকরণী মালা ও সহল প্রাণায়ায়।
- ২। ক্ষ্ঠাপ্রন্দেশ—মংস্যাসন, হলাসন, স্বাংগাসন, কণ্-পিঠাপন,
 শশাঙ্গাসন ও বিপরীতকরণী মুদ্রা।
- ৩। কাঁশে—গোম খাসন, ধন্রাসন, উণ্টাসন, অধ-চন্দ্রাসন, অধ-চক্রাসন, স্বাংগাসন, ভূজংগাসন ও আকর্ণ-ধন্রাসন।
- 8। ব্যক্ষপ্রাদেশ—ভুজংগাসন, প্রে-ভুজংগাসন, ধন্রাসন, প্রে-ধন্রাসন, উদ্যাসন, প্রে-উদ্যাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, মংস্যাসন ও সহজ প্রাণায়াম।
- ৫। তদর ও বস্তিপ্রদেশ—পদ-হন্তাসন, জান্নিগরাসন, পশ্চিমো-ধানাসন, পরন-মৃত্তাসন, হলাসন, কর্ণ-প্রিসন, অর্ধ-কুম্সিন, চক্রাসন, চন্দ্রাসন, উন্দীয়ান মৃদ্রা, ধোগমুদ্রা, শক্তিচালনা মৃদ্রা, মহামৃদ্রা, মহাবন্ধমৃদ্রা, নৌলী, অধিনীমৃদ্রা, অগ্নিসার ধৌতি ও সহজ প্রাণায়াম।
- **৩। স্কেন্ডে—ভূজং**গাসন, ধন্বাসন, প্র-ধন্বাসন, উদ্রাসন, প্র-উদ্রাসন, অর্ধ-মংস্যেন্দ্রাসন, শ্শাঙ্গাসন, হলাসন, কর্ণ-পিঠাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন ও অর্ধ-চন্দ্রাসন।
- ৭। উক্তর সংযোগস্থল—জান,শিরাসন, বিভক্ত-জান,শিরাসন, দন্ডায়মান একপদ শিরাসন, চতুকেলণাসন ও আকর্ণ-ধন,রাসন।

- ৮। বিত্রস্থ--বজ্ঞাসন, ধন্রাসন, প্র্-ধ-ধন্রাসন, উদ্থাসন, প্র্-উদ্থাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন প্রভৃতি।
- ৯। 'কো' হাব্র তিকোণাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, ধন্বাসন, পূর্ণ-ধন্বাসন, উণ্টাসন ও পূর্ণ-উণ্টাসন।
- ১০। হাত—ব্যাদ্রাসন, হস্ত-শীর্ষাসন, বন্ধ-পদ্মাসন, পর্ণে-মকরাসন, চতুকোণাসন ও বকাসন।
- ১১। প্রা—বজ্ঞাসন, পদ্মাসন, বন্ধ-পদ্মাসন, সিদ্ধাসন, ভদ্রাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, জানন্দ্রাসন, চতুত্কোণাসন, দন্দ্যায়মান একপদ শিরাসন, বৃক্ষাসন, সঙ্গ্রাসন।
 - ১২। হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুস্-প্রাণায়াম।

চতুথ' অধ্যায়

শ্বাসন

অনেক যোগ-কুশলীর মতে আসন অভ্যাসের প্রতি পর্যায়ে একবার করে ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ শবাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। অর্থাৎ, একটি আসন বদি ৩ বার করা হয়, তবে মোট এক মিনিট অথবা দেড় মিনিট শবাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। প্রক্রিয়াটিতে যেমন সময়ের অপচয় হয়, তেমনি বিরক্তিও লাগে। আমার মতে, কোন একটি আসন ৩ বার অভ্যাস করা হোক বা ৫ বার অভ্যাস করা হোক, আসনটি সম্পর্ণে অভ্যাসের পর প্রয়োজনমত একবার ৩০ সেঃ থেকে ৪৫ সেঃ শবাসনে বিশ্রাম নিলে শরীরের কোন ক্ষতি হয় না। এমন আসনও আছে কেগ্রেলো অভ্যাসের পর সাধারণতঃ আর শবাসনে বিশ্রামের প্রয়োজন হয় না। তবে যারা বয়্লক বা রয়্ম তাদের কথা স্বতন্ত্র।

শব শব্দের অর্থ মৃতদেহ। মৃত ব্যক্তির ষেমন তার দেহের অপ্সংপ্রত্যপের ওপর কোন কর্তৃত্ব বা জাের থাকে না, তেমনি শবাসন অকথার অভ্যাসকারীর দেহের কোন অংশে তার কোন কর্তৃত্ব থাকবে না। মৃত্ ব্যক্তির মত আসনকারীকেও কিছ্কুক্রণের জন্য বাস্তব জগং থেকে দরের ষেতে হবে। তুমি আর তখন তােমাতে শক্তিন না। চিন্তা-ভাবনা থেকে মনকে কিছ্কুক্রণের জন্য দরের রাখতে হবে।

প্রভাবনী—দ্'হাত শরীরের দ্'পাশে মেলে রেখে সটান চিং হয়ে শ্রের পড়। হাতের তাল্ব ওপর দিকে এবং পায়ের পাতা দ্'পাশে একটু হেলে থাকবে। এবার শরীরের প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ শিথিল করে দাও। দেহের প্রতিটি জোড় ও



শ্বাসন

মাংসপেশী আল্গা করে দাও। শরীরের কোন অংশে কোন রকম জাের থাকবে না।
মন শান্ত, ধীর, চিস্তাশনা করে মাতের মত কিছ্মুক্ষণ পড়ে থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস সহজ্ঞ
সরল ও মন্থর থাকবে। মনে রাখবে, বাস্তব জগং থেকে তুমি তখন দারে আছ।
আসন অবস্থায় যদি ঘ্রম আসতে থাকে তবে ব্রুতে হবে আসনটি ঠিকমত
অভ্যাস হচ্ছে।

অনেকের মতে পা থেকে আরম্ভ করে এক এক করে শরীরের এক একটি অংশ শিথিল করে এনে তারপর মাথা শিথিল করতে হবে। প্রক্রিয়াটি যেমন কঠিন তেমনি দ্ববোধ্য। আমার মনে হয়, যার কাছে যেভাবে সহজ ও স্বাভাবিক তার সেইভাবে করা উচিত। আসল উদ্দেশ্য হচ্ছে মনকে চিন্তাশ্ন্য করে, দেহকে শিথিল করে, দেহ ও মনকে কিছ্কেশ সম্পূর্ণ বিশ্রাম দেওয়া, তা সে যেভাবেই হোক।

করণীয়। দীর্ঘ সময় বা শ্রমসাধা কাজের পর অথবা অনিদ্রার পর কিছু সময় এই আসনটি করলে দেহ ও মনের সমস্ত ক্লান্ডিও অবসাদ দরে হয়ে যায়। নতুন জীবনীশন্তি, উদায় ও কর্মপ্রেরণা ফিরে আসে। যাদের অতাধিক শারীরিক ও মার্নাসক পরিশ্রম করতে হয়, তাদের আসনটি অবশা করা উচিত। মন ও শারীরিক ও মার্নাসক পরিশ্রম করতে হয়, তাদের আসনটি অবশা করা উচিত। মন ও শারাকে প্রোজনমত বিশ্রম না পেলে শারাবিক দ্বলতা, বিধরতা, দ্ভিইনিতা প্রভৃতি নানা কঠিন রোগ হতে পারে। এমন কি পাগল হয়ে যাওয়াও অস্বাভাবিক নয়। ছাত্র-ছাত্রীদের পরীক্ষার সময় আসনটি মৃত সঞ্জীবনী র মত কাজ করে। অতাধিক পড়াশনুনার পর এই আসনে কিছ্কেণ বিশ্রাম নিলে অবসাদ, ক্লান্তি দরে হয়ে শার্ম নতুন উদায় ফিরে আসে না, শ্র্তিশন্তিও ব্রান্ধ পায়। প্রত্যেক আসন অভ্যাসের পর কিছ্কেণ শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হয়। কারণ, আসন অব্হায় শরীরের নির্দিষ্ট স্থানে প্রচুর রহু-চলাচল করে, তারপর শ্বাসনে বিশ্রম নিলে রক্ত চলাচল আবার স্বাভাবিক হয়ে আসে। সন্তান প্রসবের দ্ব'মাস আগে থেকে এবং প্রসবের পর সন্ততঃ দ্ব'মাস দিনে কিছু সময় শ্বাসনে বিশ্রাম নেওয়া উচিত।

প্রন-যুক্তাসন

পেটের আবশ্ধ বায়কে মুক্ত করে দেয় বলেই এই আসনটির নাম প্রন-মুক্তাসন।

প্রবিশ্বনী—সটান চিং হয়ে শ্রে পড়। এবার ডান পা উট্টু করে হট্টু ভেঙে দ্ব'হাত দিয়ে ঐ হট্টু ধরে ডান ব্কে চেপে ধর। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় রাখ। তারপর হাত আল্গা করে ডান পা প্রেবিস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে য়াও। এবার বা পা ঐ একইভাবে নিয়ে এসে বা ব্কের ওপর চেপে ধর এবং ফিরিয়ে নিয়ে য়াও। তারপর দ্ব' হাটু একসঙ্গে নিয়ে এসে ব্কের ওপর চেপে ধর। প্রতিটি ভঙ্গিমা ৪ বার করে অভ্যাস কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রথম অভ্যাসের সময় উর্ব ও হাটু য়িদ পেট ও ব্কের সঙ্গে না লাগে তবে পেট ও উর্ব মাঝে একটি পাতলা নরম বালিশ দিতে হবে। আসল উদ্দেশ্য হলো, উর্ দিয়ে পেটের ওপর চাপ দেওয়া। আসনটির পর শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাবিত।—যাদের পেটে বায় জমে তাদের আসনটি অবশ্যই করা উচিত। আসনটি অভ্যাস রাখলে কোনদিন পেট ফাঁপা রোগ হয় না। তাছাড়া,

আসনটি অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা, অমু প্রভৃতি পেটের যাবতীয় রোগ দ্বে করে, জঠরামি উদ্দীপ্ত করে, পেট, তলপেট ও নিতন্তের দ্নায়্কাল ও পেশী সবল ও সক্রিয় রাখে। পেট ও বিশ্বপ্রদেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্কঠাম ও স্থাদর করতে সাহায্য করে।



প্ৰন-মুক্তাসন

আসনটি প্যাংক্রিয়াস গন্ধিকে সবল ও সক্রিয় রাথে; ফলে কোনদিন ডায়াবেটিক রোগ হতে পারে না । হাঁপানী রোগীদের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

নি লেশ্র — যাদের পেটে অত্যাধিক বায় ব্লমে, যাদের প্লাহা, যক্ত অশ্বাভাবিক বড় বা যাদের কোন রকম হৃদ্রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত সাবধানে আসনটি যত্টুকু সহজভাবে হয় তত্টুকু করা বাঞ্ছনীয়। জোর করে পেটের ওপর অত্যাধিক চাপ দেওয়া ঐ অবম্পায় কখনই উচিত নয়।

পশ্চিমোথানাসন

এই আসন্টিতে শ্রীরের পিছন্দিকে বেশী ব্যায়াম হয়, তাই আসন্টির নাম পশ্চিমোখানাসন।

প্রশিলী—সামনে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ নীচ, করে ডান হাত দিয়ে ডান পায়ের এবং বাঁ হাত দিয়ে বাঁ পায়ের ব্ডো আঙ্বল ধর। এখন আরো নীচু হয়ে পেট উর্ব সঙ্গে ও কপাল হাঁটুর সঙ্গে লাগাও। দ্'কন্ই পায়ের দ্'পাশে মাটিতে রাখ। ঐ অবভাগ ১০ থেকে ৩০ সেঃ থাক। তারপর হাত আল্গা করে আন্তে আন্তে সোজা হয়ে বস। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৪ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

প্রথম দ্ব'একদ্ন হয়তো কপাল, পেট, কন্ই ঠিক জায়গায় যাবে না। যতটুকু সহজভাবে হয় ততটুকু করবে। জোর করে বা ঝাঁকুনি দিয়ে ঠিক জায়গায় নিতে চেষ্টা করা উচিত নয়। মের্দণেড বা কোমরে লেগে ষেতে পারে। দ্ব'চার-দিন অভ্যাসের পর সহজ হয়ে যাবে। তবে হাঁটু ষেন ভেঙে না যায়। পা দ্ব'টি মাটির সঙ্গে লেগে থাকরে। কিছ্দিন অভ্যাসের পর প্রতিবার অভ্যাসের সময় একটু



র্গান্ডমোখানাসন

একটু করে বাড়ানো যেতে পারে, তবে এক মিনিটের বেশী যেন না হয়। আসন্টি অভ্যাসের পর এমন একটি আসন করা উচিত যাতে মের্দুন্ড পিছন দিকে বাঁকানো যায়।

ত্রপাক্তা—আসনটি মের্দণ্ড ও পেটের পক্ষে বিশেষ উপকারী।
আসনটি অভ্যাস রাখনে মের্দণ্ডের হাড়ের সংযোগছল নমনীয় থাকে এবং মের্দণ্ডসংলগ্ন শনায়্মন্ডলী ও দ্ব'পাশের পেশী সবল ও সক্রিয় থাকে। মের্দণ্ড স্কৃছ্ ও
নমনীয় থাকলে গ্রন্থি ও দ্বায়্তন্তের কাজ স্বাভাবিক থাকে। ফলে, দেহ আজীবন
স্কৃছ্ ও কর্মক্ষম থাকে। আসনটি হাত, পা, পেট ও বন্তিপ্রদেশের বেশী ও
শনায়্জাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে, জঠরাগ্নি ব্দিধ করে, অজীপ', কোষ্ঠবন্ধতা,
বহুমতে, স্বপ্লদোষ, অর্শ প্রভৃতি রোগ কোন দিন হতে দেয় না। পেট ও কোমরের
অপ্রয়োজনীয় মেদ কনিয়ে দেহের গড়ন স্কুশ্ব করে। কিশোর-কিশোরীদের লম্বা
হতে সাহায্য করে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে কোনদিন কোন বাত বা
সায়টিকা হয় না, আর থাকলেও অপ্পাদনে ভালো হয়ে যায়।

নিহে≅—যাহাদের হার্ণিয়া বা এাপেণিডসাইটিস্ রোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়। আর যাদের প্লীহা, যকং রয়ে বা অত্যধিক বড় তাদের অতি সতর্কতার সঙ্গে আসনটি করা উচিত। বিশেষজ্ঞদের পরামর্শ না নিয়ে ঝাঁকি নেওয়া বাস্থনীয় নয়।

শ্যুন-পশ্চিমোত্থানাসন

্র প্রান্দী—সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। পায়ের গোড়ালি জোড়া থাকবে। হাত দু'টি মাথার পিছনে লম্বা করে রাখ। এবার পা ও কোমরের ওপর চাপ রেখে সোজা হয়ে ওঠ এবং নীচু হয়ে দ্'হাত দিয়ে দ্'পায়ের ব্জো আঙ্গন্ল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমত শবাসনে বিশ্রাম নাও। অভ্যাস হয়ে গেলে কপাল হাটুতে ও কন্ট মাটিতে রাখবে।

ভিপকাব্বিতা—আসনটিতে পশ্চিমোখানাসনের সব উপকার আরো অস্প সময়ে পাওয়া যায়।

জাতুশিরাসন

আসন অবস্থায় মাথা হাঁটুর উপর রাখতে হয়, তাই আস্নটির নাম জানুশিরাসন।

প্রভাবনী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। ডান পায়ের হাঁটু ভেঙে গোড়ালি দ্'পায়ের সংযোগন্থলে অর্থাৎ যোনিমণ্ডলে রাথ।

ভান পায়ের পাতার নীচের দিকটা বাঁ উর্বুর সঙ্গে লেগে থাকবে। বাঁ পা প্রেবিচ্ছায় সামনের দিকে ছড়িয়ে থাকবে এবং হাঁটুর নীচের দিকটা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার দ্'হাত দিয়ে বাঁ পায়ের ব্যুড়ো আঙ্বল ধর। এখন কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ নীচু করে কপাল বাঁ পায়ের হাঁটুতে এবং দ্'কন্ই বাঁ পায়ের



জান, শিরাসন

দ্ব'পাশে মাটিতে রাখ। বাঁ হাঁটু যেন না ভাঙে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত আল্গা করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে বসো। ডান পা সামনের দিকে ছড়িয়ে দাও। এবার একইভাবে ডান পায়ে কর। পা বদল করে ৬ বার কর। প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভালোমত অভ্যাস হয়ে গেলে প্রতিবার অভ্যাসের সমর বাড়াে ব্যুত ে

তবে কোন মতেই যেন এক মিনিটের বেশী না হয়। প্রথম দ্ব'একদিন হয়তো কপাল ও কন্বই ঠিক জায়গায় যাবে না, সহজভাবে যত্টুকু হয় তত্টুকু করবে। দ্ব'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে। এই আসনটি অভ্যাসের পর এমন একটি আসন করা উচিত যাতে মের্দণ্ড পিছন দিকে বাঁকানো যায়।

ভপকাব্রিতা—পশ্চিমোখানাসনের অনুরূপ, উপরস্তু উর্ব সংযোগ-স্থলের স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাথে।

অধ-কুৰ্মাসন

প্র**ান্দী-**–হাঁটু ভেঙে, পায়ের পাতা ম,ডে, ঠিক গোড়ালির ওপর পাছা রেখে সোজা হয়ে বস। হাঁটু দ্'টি একসঙ্গে লেগে থাকবে। এবার নমম্কারের ভঙ্গিতে



অধ-কুমাসন

হাত দু'টি জোড় করে মাথার উপর তোল, দু'হাত দু'কানের সঙ্গে লেগে থাকবে।
এখন এই অবস্থার হাঁটুর সামনে মাটিতে কপাল ঠেকিয়ে প্রণাম কর। কপাল ও
দু'হাতের কড়ে আঙ্বল মাটিতে এবং পেট উর্বুর সঙ্গে লেগে থাকবে। কন্বই ধেন
মাটিতে না লাগে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। দ্বাস-প্রশ্বাস
স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আস্তে আন্তে সোজা হয়ে বসো। হাত নামিয়ে বিশ্রাম
নিয়ে আসনটি ৩ বার কর। শেষবারের পর প্রয়েজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভপকারিতা—এই আসনটি পশ্চিমোখানাসন ও জান্দিরাসনের প্রায় অনুরূপ।

উত্থিত পদ্মাসন

প্রশাবনী—হাত দ্ব'টি দেহের দ্ব'পাশে রেখে পা দ্ব'টি জোড়া করে সটান

চিৎ হয়ে শ্বয়ে পড়। হাতের চেটো মাটির দিকে থাকবে। এবার হাতের তালবু ও
কন্বইয়ে ভর দিয়ে পা জোড়া অবস্থায় মাটি থেকে দেড় হাত উপরে তোল, হাঁটু যেন
না ভাঙে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক

থাকবে। তারপর আন্তে আন্তে পা মাটিতে নামিয়ে রাখ। ব্যায়ামটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমত শবাসনে বিশ্রাম নাও।



উখিত-পন্মাসন

ত্রপকান্তিতা—আসনটিতে পেট ও বল্তিপ্রদেশের থ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। পেটের পেশা ও শনায়্জাল, প্লাহা, যকৃৎ প্রভৃতি সত্তেজ ও সক্রিয় থাকে। হজমর্শান্ত বৃদ্ধি করে, পেটের যাবভায় রোগ দ্বে করে। পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। আসনটি অভ্যাস রাথলে কোনদিন হার্ণিয়া রোগ হয় না। মেয়েদের ভিশ্বাশয়ে প্রচুর রয়্ত চলাচল করে বলে কোনদিন স্তা-ব্যাধি হতে পারে না—আর হলেও আসনটি অভ্যাসের ফলে অপ্পদিনে তা ভালোহয়ে যায়।

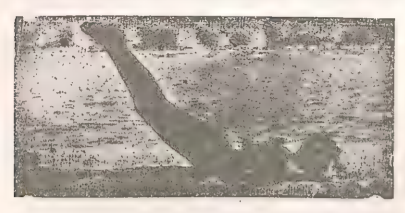
শলভাসন

'শলভ্' শব্দের অর্থ পতঙ্গ। আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা পতঞ্জের মত দেখায়, তাই আসন্টির নাম শলভাসন।

প্রতি ক্রি—হাত দ্'টি দেহের দ্'পাশে লন্বাভাবে রেখে উপ্রভ হয়ে শ্রেষ পড়। হাতের চেটো মাটির দিকে এবং আঙ্গুলগর্নল ম্বিদ্বিত্থ হয়ে থাকবে। চিব্রুক মাটিতে অথবা একপাশে বাঁকিয়ে রাখতে পারো। গোড়ালি ওপর দিকে সোলা হয়ে থাকবে। এবার পা দ্'টি জোড়া ও সোলা রেখে, মাটি হতে দেড় হাত থেকে দ্'হাত উপরে তোল। ঐ অবস্থায় ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৪ বার কর এবং প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

প্রথম অভ্যাসের সময় যদি দ্ব'পা একসঙ্গে তোলা সম্ভব না হয়, তবে এক পা তুলে অভ্যাস করবে। দ্ব'চার দিন অভ্যাসের পর দ্ব'পা একসঙ্গে তুলতে অস্থাবিধা হবে না।

ভিশকাবিত।—আসনটিতে কোমর থেকে শরীরের নিমাংশের খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে কটিবাত, মাজা ব্যথা, মেয়েদের খতুকালীন তলপেটে ব্যথা কোন-



শলভাসন

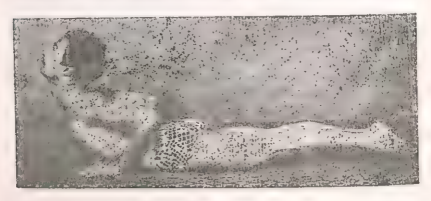
দিন হয় না। আসনটি বাত বা সায়টিকার এক আশ্চর্য প্রতিবেধক। তলপেটে খাদাগ্রহণী নাডী, মলেনাড়ী প্রভৃতি শতকগন্লো যন্ত্র যদি প্রয়োজনমত আভ্যন্তরীণ চাপ স্থিত করতে না পারে তবে অংশ্র অধ'জীণ' খাবার এবং মল-নাড়ীতে মল জমতে আরম্ভ করে। ঐ অর্ধ'র্জার্ণ খাবার ও মল পচে দেছে বিষ স্থিত করে এবং পরে ঐ বিষ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সমস্ত দেহয়ন্ত বিকল করে দেয়। অজ্ঞীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা, অমু প্রভৃতি রোগ একের পর এক দেহে আশ্রয় নিতে থাকে। অভি সক্তকে এইসব রোগ দেহে বাসা বাঁধে। শলভাসনে তলপেটে প্রচণ্ড চাপ পড়ে এবং ঐ অঞ্জের দেহযুদ্দুগর্নালর খাব ভালো ব্যায়াম হয়। ফলে তাদের কর্মক্ষমতাও বাদিধ পায়। আসনটি দেহের প্রসারক পেশীগর্বলিকে সংকুচিত ও রক্তে প্লাবিত করে এবং সঙ্কোচক পেশীগালিকে পরিপর্ণে বিশ্রাম দেয়—যার জন্য উভয় পেশীর কর্মক্ষমতা ব্রশিধ পায়। কোমর থেকে দেহের নিমাংশের সমস্ত পেশী ও দ্নায়নুজাল সতেজ ও স্তিয় থাকে। আসনটি তলপেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেচকে স্থাঠিত করে। ফুস্ফুস্-সংলগ্ন স্নায়্জাল ও ফুস্ফুসের বায়্কোয পুষ্ট ও সবল ফলে তাদেরও কর্মক্ষাতা বৃদ্ধি পায়। হাংপিশেডর পেশীও সতেজ এবং সব্রিয় থাকে। আসন্টির সঙ্গে পদহস্তাসন, শশাঙ্গাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস রাখলে সেক্রালাইজেন্ লাম্বাগো, লাম্বার স্পশ্ডিলোসিস্, দলীপ্ত ভীক্ষ জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না।

নিক্রেপ্র—আসন অবস্থায় হ্রংপিশ্রে ও ফুস্ফুসে প্রচ°ড চাপ পড়ে। যাদের কোন রকম ক্রেরোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যস্ত তাদের এই আসনটি করা উচিত নয়।

ভুজংগাসন বা সর্পাসন

আসন অক্সায় দেহটি অনেকটা সাপের মত দেথায়, তাই আসনটির নাম ভূজংগাসন বা সর্পাসন।

প্রশালী—পা দ্'টি সোজা ক'রে সটান উপত্ত হয়ে শ্রে পড়, পারের পাতার উপর দিকটা যতদরে সম্ভব মাড়ে মাটিতে রাখতে হবে। দ্'হাতের তাল, উপত্তে করে পাঁজরের কাছে দ্'পাশে মাটিতে রাখ। একবার পা থেকে কোমর পর্যন্ত



ভূজংগাসন (ক)

মাটিতে রেথে হাতের চেটোর ওপর ভর দিয়ে মাথা যতদরে সম্ভব ওপরে তোল। এখন মাথা সাধ্যমত পিছনদিকে বাঁকিয়ে ওপরের দিকে তাকাও। ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আত্তে মাথা ও বুক নামিয়ে উপুঞ্ হয়ে শুয়ে পড়।



ভুজংগাসন (খ)

কিছুন্দিন অভ্যামের পর হাতের চেটোর উপর ভর না দিয়ে বৃক ও মাথা উপরে তুলতে হবে। শুধু বৃক ও পিঠের ওপর জোর দিয়ে মাথা ও বৃক ওপরে রাখতে

হবে এবং হাত দ্ব'টি কাঁধ বরাবর তুলে উ'চু করে রাখতে হবে। আসনটি ২ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ত্রপকাব্রিত।—আসনটিতে ঘাড়, গলা, মুখ, বুক, পেট, পিঠ, কোমর ও মের্দণ্ডের উপর প্রচণ্ড চাপ পড়ে; ফলে শরীরের ঐসব অগুলের শনায়ৃত্ত ও পেশী সতেজ ও সক্রিয় থাকে, মের্দণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় হয়। বাঁকা মের্দণ্ড সোজা ও সরল হয়। আসনটির সংগে শশঙ্গাসন, পদহস্তাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস রাখলে শ্পণ্ডিলোসিস, শ্লীপ্ড ডীশ্ক জাতীয় রোগ কোন দিন হতে পারে না। বুকের পেশী ও পাঁজরের হাড় বুদ্ধিতে সাহায্য করে ও বুক স্থগঠিত হয়। হুর্গপিডের পেশী এবং ফুস্ফুসের বায়ুকোষ ও শনায়ুজালের কর্মক্ষমতা বুদ্ধি করে। আসনটি মেয়েদের অবশ্য করা উচিত। আসন অবস্থায় ডিশ্বাশয়ে প্রচুর রক্ত সণ্ডালিত হয়। ফলে কোন শ্রী-ব্যাধি সহজে হতে পারে না, আর থাকলেও অম্পাদন অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়। যে সব ছেলে-মেয়েদের বয়স অনুযায়ী বুকের গড়ন সর্ব বা অপরিণত, আসনটি কিছ্বাদন নিয়মিত অভ্যাস করলে তাদের বৃক্ স্থাঠিত হয়ে ওঠে।

পূর্ব-ভুজংগাসন

প্রিক্রী— ভুজংগাসনের প্রথম অবস্থার ভঙ্গিমার বস অর্থাৎ হাত দ্ব্'টি প্রজিরের দ্ব্'পাশে রেখে ভুজংগাসন কর। এবার হাতের চেটোর উপর জোর দিয়ে



প্রণ-ভুজংগাসন

মাথা ও ব্রক যতদরে পারো পিছনদিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও এবং উপরদিকে তাকাও। হাত দ্বটি সোজা হয়ে যাবে এবং গম্ব্জের কাজ করবে। অথচ কোমর থেকে হাঁটু পর্যন্ত মাটিতে রেখে, হাঁটু ভেঙে পায়ের পাতা দ্ব'টি মাথার ব্রন্ধতাল্বতে রাথ। ম্বাস-প্রম্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ১৫ ফুঃ থেকে ২০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত-পা আল্গা করে আন্তে আন্তে উপ_্ড় হয়ে শ_ৰয়ে পড়। আসনটি ^৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শবাসনে বিখ্যাম নাও।

ভিপকাব্যিতা—ভূজংগাসনের সব গ্রণ আসন্টিতে বর্তমান। আরও তাড়াতাড়ি এবং ভাল ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া আসন্টিতে পা, বল্লিপ্রদেশ ও নিতক্তের খ্র ভাল বাায়াম হয়। দেহে বাত ও সামটিকা আরুমণ করতে পারে না।

দণ্ডায়মান জাতুশিরাসন

প্র**াল্নী—সোজা হ**য়ে দাঁড়াও। এখন ডান পা ভেঙে কিছুটা উপরে



বড়োয়মান জান,শিরাসন ভূলে, দ্'হাত দিয়ে পা ধর। এ এবছায় কপাল হ[া]টুতে রেখে আ**ত্তে আতে ভান**

পা সোজা কর। তারপর হাতের কন্ই ভেঙে দাও। এ অবস্থায় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে ২০ সেকেড পর্যন্ত থাকবে। তারপর সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে পা বদল করে ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্বাম নাও।

উপকারিতা—জান,শিরাসনের অন্রত্প। উপরস্থু দেহের ভারসাম্য বাড়ায়।

পদ্মাসন

পদ্মাসন তিন প্রকার—মৃক্ত-পদ্মাসন, বন্ধ-পদ্মাসন ও উথিত পদ্মাসন। মুক্ত-পদ্মাসন

প্রশাকী— সামনের দিকে পা ছড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে ডান উর র উপর এবং ডান পা একইভাবে বাঁ উর্বুর উপর রাখ।



পত্মাসন

হাত দ্'টির চেটো উপ,ড় করে বা চিং করে অথবা ধ্যান করার ভঙ্গিতে দ্'হাঁটুর উপর রাখ। এখন দৃশ্টি নাসাগ্রে এবং জিহ্বাগ্র মাড়ির শেষণিকে দ্পশ' করে রাখ। ষতক্ষণ সহজভাবে পারো ঐ অবস্থায় থাক। পদ্যাসনে বেশী সময় থাকলে কোন ক্ষতি হয় না। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। বেশীক্ষণ পশ্মাসনে থাকলে পা বদল করে নেবে। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাবিতা—যোগশাদ্য মতে আসনটিতে সর্বরোগ দরে হয়। হলপিও ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। ফলে হাঁপানী রোগ হতে পারে না; আর থাকলেও অপ্পদিনে সেরে যায়। মের্দেও সোজা ও সরল রাখে। চিন্তাশন্তি, ক্ষ্যুতিশন্তি ও ইচ্ছাশন্তি বৃদ্ধি করে ও মনের একাগ্রতা আনে। পায়ের পেশী ও সনায়্জাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। দেহে বাত বা সায়টিকা আরুমণ করতে পারে না।

বদ্ধ-পদ্মাসন

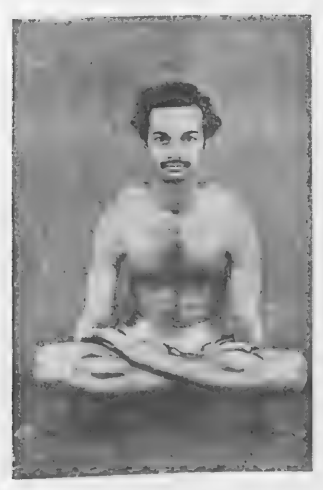
প্রাক্ত্রী—প্রথমে মুক্ত-পদ্মাসনে বস। এবার ডান হাত পিছনদিক দিয়ে দুর্নিয়ে এনে ডান পায়ের বুড়ো আঙ্কুল এবং একইভাবে বাঁ হাত দিয়ে বাঁ পায়ের



বৰ্ণ্ধ-পদ্মাসন

ব্ড়ো আঙ্কল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাক্ষে। বেশীক্ষণ আসনে থাক্সে হাত-পা বদল করে নেবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। উপকারিত!—পদ্মাসনের সব গণে আসনটিতে বর্তমান। এতে দ্রন্ত ফল পাঞ্জা যায়। তাছাড়া, আসনটি ব্বের খাঁচার গঠনগত দোষত্টী দ্রে করে। উথিত পদ্মাসন

প্রথানী—মা্র পদ্মাসনে বস। এবার দ্ব'হাত পাছার দ্ব'পাশে রাখ। এখন হাতের জোরে দ্ব'হাতের চেটোর উপর ভর রেখে শর্মারকে কিছ্টা উপরে তোল।



উথিত পদ্মাসন

শ্বাস-প্রদাস স্বাভাবিক রেখে এই এবস্থায় ২০-২৫ সেকেও থাক। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিভাম নাও।

উপকালি তা—মা্ত-পদ্মাসনের সব গা্ণ এতে বর্তমান। উপরস্থ পেটের বাড়তি চবি' কমিয়ে ক্ষিদে বাড়ায় এবং হাতের ও কাঁধের পেশী পন্টে করে।

সচিত্র যোগ-ব্যায়াম

পর্বতাসন

প্রভাসার্থী হাতের উপর ভর রেথে ভারসাম্য রাখার চেণ্টা কর্বে। এবার হাতের



পর্বতাসন

তাল, দ্র'টি নমন্কারের ভিন্নমায় রেখে মাথার উপর তোল। দ্রণ্টি সামনে থাকৰে।
 ত০—৪০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। ধ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা ছড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে এবং পা বদল ক'রে আসনটি ৪ বার অভ্যাস কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাব্রিতা—আসন্টিতে পায়ের খ্ব ভালো ব্যায়াম হয়, বিশেষ ক'রে উর্ব সামনের পেশী ও সার্য়েটিক নার্ভের খ্ব ভালো কাজ হয়। পায়ে কোনদিন বাত বা সার্য়টিকা হ'তে পারে না—আর থাকলেও তা খ্ব তাড়াতাড়ি সেরে যায়। তদ্পরি আসন্টি অভ্যাসের ফলে মনের একাগ্রতা বৃদ্ধি পায়।

(তালাঙ্গাসন

প্রাক্তি পদ্যাসনে বসে হাত দ্'টি দেহের দ্'পাশে রেখে শ্রেরে পড়— হাতের তাল্বর পাছার নীচে থাকবে। এবার কন্ইয়ের ওপর ভর দিয়ে আস্তে আন্তে ব্রক ও পা সমভাবে মাটি থেকে উপরে তোল। হাতের কন্ই মেঝের সঙ্গে



তোলাঙ্গাসন

প্রায় ৯০° ডিগ্রীতে লেগে থাকবে। *বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। স্বাসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ত্রপকাবিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়—বিশেষ করে পেটের মাংসপেশী সবল হয়। আসনটিতে কোষ্ঠকাঠিন্য দ্রে হয়, হজমশনিত বৃশ্ধি পায়। পেটে প্রচণ্ড চাপ পড়ে ফলে পেটের যাবতীয় গ্রন্থি ও পেশী সবল ও সক্রিয় থাকে। আমাদের দেহের বেশীরভাগ রোগ পেট থেকে আসে, ষেমন—পেটের ভিতরে দ্ব'পাশে দ্ব'টি বৃক্ক বা কিড্নিন আছে এবং তাদের কান্ধ রক্ত থেকে অপ্রয়োজনীয় জলীয় অংশ এবং যা কিছ্ব শরীরের পক্ষে অপ্রয়োজনীয় তা মত্ররপে দেহ থেকে বের করে দেওয়া। এখন দেখা যাচ্ছে যে, কিড্নিন যদি স্কুন্থ ও সক্রিয় থাকে তবে দেহে কোন অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকারক কোন কিছ্ব থাকতে পারেনা। এত্রিনাল গ্রন্থি সক্রিয় রাখতে আসনটি বিশেষ কার্যকরী। মেয়েদের সন্তান প্রসবহেতু বা অন্য কোন কারণে পেট ও তলপেটের শিথিলতা দ্বের করে প্রেবিশ্বা

সোড়ালি দু'পাশে একটু হেলিয়ে নিতে পার। এবার হাড দু'টি মাথার পিছনে বা व्यवसीय ८४८न व्यास्त्र व्यास्त्र १२८ हरसे ग्रारेस गरे। व्ययमिता १वार क्यरच गरिसेय া দেই টাফেনির উল্লেখনের ভারমার বস। এবার পা, হাঁটু ও পাছা ঐ

PR 125-88

*অতি*অধার।

র্বীনদাত তাহক তর্বাল্ড শ্পারদী হত্তাস । তর্বত ছক ন্রেক্স হস্তাত র্বানদাত छ मिक्स शास्क । जाहाए।, सासित छेमदाश्लात पूलनास निमाश्ण मत्, ता जगित्रवा हुल जांछहारन महास हुन शास्त ता या शास्त ता। शास्त्र राभने ७ मास्न हान महास जिलास क्रेस्ट आंगविन है सहाह हत्वा हुस जवर हल्बनाहि व्हिन भाग । व**डा**भत्न वरम वार्शायुव अव वर्षे काभनां किं, केन

٠ ١١٤١١٤ - العالمارة

ग्रास केवरच मोवीअरच विज्ञान चाल । সুশ্রাস স্থাভারিক থাকবে। প্রয়োজন শাসনাট বার ধরে কর। দ্বাস-लक्षार्थ दिन्धिकेल मा भारति अर्वकार्य भाव के व्यक्षित वस्र। इत्लिख अर्द छिक इत्रि बादि । बरुक्क প্রথম দু,তকদিন ত্রকটু অস্থবিধা পাছা গোড়াণির উপর থাক্রে। তুপ্তু করে দু, জান্র উপর রাখ। [गुर्व क्रियाड । स्टि हुउक क्रिया ভিমিন্দ ভ্যুদ্ধ ক্যুদ্দিছাণ বা'দ্ श्राक्ष होंद्र प्राचित्र आ

। । দশান্ত্রদ দাদ র্গুনিদাফ ই্ছ ইাত পেতের নিয়াংশ বজের মত দৃড় হয়, ম্যোভাক রাদিম্যাক তাদ <u>দ্</u>যাশ্বাদ্য

দি শিক্ত চ

প্রোভ্নম্রে :শ্বাস্নে বিপ্রাধ্ বাও। লবং ব্ৰশ্বচর্ী পালনে সাহায়। করে। ग्रत्नावल ७ ड्रेक्ट्रामांड द्रांग्य करत न्यस्ति भाउता यात्रा जाभनारेट



PKIBD

উপক্রাবিতা—এই অসেনে ব্যে প্রাণায়াম, খ্যান, জপ করলে অম্পাদনে । हक र्राति है र्राहित होक होक निवृत्त । होक्षि कहीं शिह स्राहित है। করার ভাসতে দু'' হাতের তাল, দু'হাঁটুর উগর রাথ এবং দু'ণি নাভিদেশে রাথ।



দিশিদ্দি
। দিও চাক জ্যাদ্য ভাষ্ট্র শিরপ্টা ক্রিলা করে বস । এবার

ফিণিরে আননতে আসনট বিশেষভাবে সাহায়া করে। আসনট অভাস রাখলে ছেলেদের হানিরা জাতীয় রোগ কোনদিন হয় না। তাছাড়া, আসনটের সঙ্গে স্থাসিন, হজাসন বা শশঙ্গাসন অভাস রাখনে বাত, সায়টিকা, লাদ্বার খপশ্রেলাসিস,, শলীস্ডে ভৌশ্ব, জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না। ভাছাড়া, এই আসন অভামের ফলে দেহে কোথাও অপ্রোজনীয় চবি জয়তে পারে না এবং সেইসংক্ষ ছলমশত্তি ব্লিধ করে, হস্প্যেত্ত ও ফুস্ফুসের কমক্ষমতা ব্লিধ করে। মাথার নীচে মাটিতে রেথে ডান হাত দিয়ে বাঁ কন্ই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কন্ই ধর। এখন ব্রক মাটি থেকে একটু উপরে তোল। দ্বাস-প্রদ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ঐ অবস্থায় ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ থাক। তারপর আস্তে আস্তে পাছার নীচ থেকে



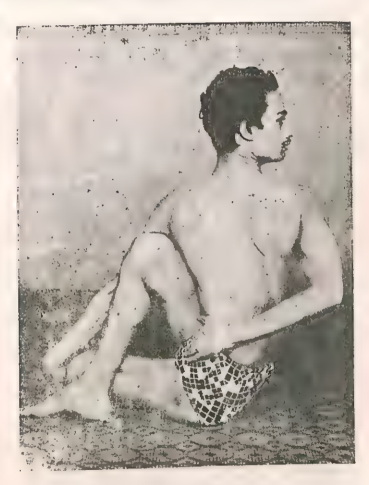
স্থপ্ত-বছাসন

মোড়ানো পা খ্লে সোজা করে দাও এবং হাত দ্'টি শরীরের দ্'পাশে রেখে বিশ্রাম নাও। আসনটি ৩ বার কর।

তিপক্তান্ত্রিত।—এই আসনে মের্দণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় হয়।
হাত, পা, পেট, পিঠ, ব্ক, কোমর ও নিতদ্বের পেশী ও শনায়্জাল সতেজ ও
সক্রিয় হয় এবং ব্ক স্থগঠিত হয়। সহজে কোন পেটের রোগও হতে পারে না।
আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না, আর থাকলেও অম্পদিনে
ভালো হয়ে যায়। আসনটিতে মংস্যাসনের অনেকটা কাজ হয়।

অধ-মৎস্তেন্দ্রাসন

প্রক্রি—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার ডান পা তুলে, হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে বাঁ পায়ের উপর দিয়ে নিয়ে বাঁ উর্বর বাঁ পাশে মাটিতে রাখ। ডান পায়ের পাতা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি দ্ব'পায়ের সংযোগস্থলে অথবা ডান পাছার সঙ্গে লাগিয়ে মাটিতে রাখ। এবার বাঁ হাত ডান হাঁটুর পাশ দিয়ে নিয়ে ডান পায়ের আঙ্বল অথবা বাঁ পায়ের হাঁটু শক্ত করে ধর এবং ডান হাত পিছনদিক দিয়ে ঘ্ররিয়ে নিয়ে বাঁ উর্ব ও তলপেটের সংযোগস্থলে রাথ। এখন ডান দিকে শরীরটা মোচড় দিরে ঘাড় ও মাথা ডান দিকে বাঁকিয়ে ডান পিঠ দেখতে চেন্টা কর। ঐ অবস্থায় ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ থাক। শ্বাস-গ্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর হাত-পা আলগা করে বসে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসনটি ৬ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



অধ-মংসোন্দ্রাসন

তপ্রতা—আসনটি মের্দণ্ডকে যৌবনোচিত নমনীয় ও সরল রাখতে অন্বিতীয়। পিঠের ও মের্দণ্ডের দ্'পাশের পেশী ও স্নায়্কেন্দ্রগ্লি সতেজ ও সন্ধিয় রাখে। আসনটিতে দেহের সব অংশের কম-বেশী বাায়াম হয়। ফলে, দেহের কোন অংশে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না। তাছাড়া, আসনটি অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা, প্রীহা, যক্তের রোগ দ্বে করতে সাহায্য করে। যাদের কাঁধ একদিকে উ^{*}চু বা নীচু তাদের আসনটি অবশ্য করা উচিত। এই আসনটির সঙ্গে পদহস্তাসন, শশঙ্গাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস করলে লাম্বার স্পশ্ডিলোসিস্, স্লীপ্ড ডীস্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

(গাযুখাসন

প্রাক্রী—পা দ্ব'টি সামনের দিকে ছড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে **কস**।



গোম্খাসন

এখন বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি ডান উর্বুর নীচে অথবা ডান পাছার কাছে মাটিতে রাখ। এবার ডান পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে বাঁ উর্বুর উপর দিয়ে নিয়ে বাঁ পাছার কাছে মাটিতে রাথ। ভান পায়ের গোড়ালি ভান পাছা দ্পর্শ করে রাখার চেষ্টা করবে। এখন ভান হাত মাথার উপর তোল এবং কন্ইয়ের কাছ থেকে ভেঙে হাতের তাল্ পিঠে মের্ড্ডের ঠিক উপরে চিং করে রাথ। এবার বাঁ হাত



গোম,খাসন

কন্ইয়ের কাৰ্ছ থেকে ভেঙে পিছনদিকে নিয়ে ডান হাতের আঙ্বল ধর। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আস্তে আস্তে হাত-পা আল্গা করে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসনটি ৬ বার কর। প্রয়োজনমতো শবসিনে বিশ্রাম নাও। তিপকাবিতা—গোমখোসনে বাঁকা মের্দণ্ড সোজা ও সরল হয়।
আসনটি কুচিন্তা ও উত্তেজনা দ্বে করে; হাত ও পায়ের পেশী এবং দনায়্জাল সবল
ও সক্রিয় রাখে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে কোন দিন অশ্, ম্ত্রপ্রদাহ, বাত বা
সায়টিকা হতে পারে না। হাত ও কাঁধের সন্ধিহলের ব্যায়ামের জন্য আসনটি বিশেষ
কার্যকরী। আসনটি অভ্যাস রাখলে মেয়েদের সহজে কোন দ্বী-ব্যাধি হতে পারে না।
যারা সারাজীবন অবিবাহিত থাকতে চায়, তাদের আসনটি অভ্যাস করা উচিত।

মণ্ডুকাদন

প্রবাদনী—প্রথমে বজ্ঞাসনে বস। এবার হাঁটু দ্ব'টি দ্ব'পাশে যতোটা সম্ভব ফাঁক করে বস---পাছা দ্ব'পায়ের পাতার মাঝখানে থাকবে এবং ব্যুড়ো আঙ্বল দ্ব'টি



মণ্ড ্কাসন

পরস্পর স্পর্শ করবে। এবার দ্ব' হাতের তাল্ব দ্ব' হাঁটুর ওপর রেখে মের্দণ্ড সোজা করে ৩০-৪০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় বস। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এইভাবে আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। উপকারিতা—এই আসনটিতে পায়ের শত্তি বৃদ্ধি করে পায়ের পেশী ও দনায়্কে সবল এবং স্কুস্থ রাখে। আসনটি মেয়েদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। মেয়েদের বিশ্বিপ্রদেশের এবং উর্ব সন্ধিন্থলের পেশী ও দনায়্ম সতেজ ও সক্রিয় রাখে। ফলে কোন দ্বী-রোগ হতে পারে না ও সন্তান প্রসবে দৈহিক কোন বাধার স্থিতি করতে পারে না। এতে মনের একাগ্রতা যেমন বাড়ে তেমনি হজমশন্তিও বৃদ্ধি পায়। ফলে পায়ে সায়টিকা বা বাত হ'তে পারে না—আর থাকলেও আসনটি অভ্যাসের ফলে অপ্পদিনে ভালো হয়ে যায়।

হলাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা হল বা লাগলের মত দেখায়, তাই আসন্টির নাম হলাসন।

প্রশালী—পা জোড়া করে হাত দ্'টি শরীরের দ্'পাশে লম্বাভাবে মেলে রেখে সটান চিং হয়ে শ্রের পড়। হাতের চেটো মাটির দিকে থাকবে। এবার হাতের উপর ভর দিয়ে পা দ্'টি জোড়া ও সোজা অবস্থায় উপরে তোল এবং মাথার পিছনে



হলাসন

যতদ্রে সম্ভব দ্রে মাটিতে নামাও, শ্ব্দ্ পায়ের পাতার উপর দিকটা ও আঙ্বল মাটিতে লাগবে। থ্তানি বৃক্ ও কণ্ঠনালীর ঠিক সংযোগন্থলে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাতের উপর ভর রেথে আস্তে আস্তে শায়িত অবস্থায় ফিরে যাও। আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। তিপকারিতা—হলাসনে কোষ্ঠবন্ধতা, অজীর্ণ, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের যাবতীয় রোগ দ্বে হয়। আসনটি প্লীহা, যকং, ম্বাশয় প্রভৃতির কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং মের্দণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় ও মজবৃত করে। মের্দণ্ড-সংলগ্ন স্নায়কেন্দ্র ও মের্দণ্ডের দ্ব'পাশের পেশী সতেজ ও সক্রিয় হয়। থাইরয়েড্র, প্যারাথাইরয়েড্র, টর্নাসল প্রভৃতি গ্রন্থিগ্রিল সবল ও সক্রিয় হয়। সন্তান প্রসবের পর বা অন্য কোন কারণে তলপেটের পেশী শিথিল হয়ে গেলে এই আসনটি অভ্যাসের ফলে আবার প্রেবিন্থা ফিরে আসে। তাছাড়া, পেট, কোমর ও নিত্তবের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্কঠাম ও স্কুদ্র করে গড়ে তোলে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বহুম্বে, বাত বা সায়টিকা, শ্রী-ব্যাধি কোনদিন হতে পারে না, আর থাকলেও অপ্পদিন অভ্যাসে ভালো হয়ে যায়।

নি শ্রেশ্র— যাদের আমাশর বা কোন রকম হল্রেগণ আছে, বা যাদের প্লীহা, যকুং অস্বাভাবিক বড়, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

১২ বছরের কম বয়সের ছেলেমেয়েদের আসনটি করা উচিত নয়।

এই আসনটি করার পর চক্রাসন, ধন্বাসন, উণ্ট্রাসন অথবা যে কোন একটি আসন করা উচিত।

উষ্ট্রাসন

আসন অবস্থায় দেহের মধ্যভাগ উ'হ হয়ে অনেকটা উটের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম উণ্টাসন।

প্রাক্রী—হাঁটু ভেঙে পায়ের পাতা মুড়ে হাঁটুর উপর ভর রেখে শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। পায়ের পাতা থেকে হাঁটু পর্যন্ত পায়ের নিম্নাংশ মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার দ্ব' হাত দিয়ে দ্ব' পায়ের গোড়ালি অথবা গোড়ালির ঠিক উপরে ধর। এখন বৃক ও পেট যতটা সম্ভব উপরাদকে এবং মাথা পিছনদিকে বাঁকিয়ে ধনুকের মতো হতে হবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত ও শরীর আলগা করে আস্তে আস্তে প্রবিক্থায় হাঁটুর উপর দাঁড়াও। আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

তিপকাব্রিতা—যাদের মের্দেড সামনের দিকে বাঁকা, যাদের বয়স অন্যায়ী ব্কের গড়ন সর বা অপরিণত, তাদের পক্ষে আসনটি অবশ্য করণীয়। আসনটি বিশেষভাবে মের্দেডের হাড়ের জ্যোড় নরম ও মজব্ত করে। ব্কের পেশী ও পাঁজরের হাড় বৃদ্ধিতে সাহাযা করে। মের্দেড-সংলগ্ন মনার্মণ্ডলী ও মের্দেডের দ্বেণালের পেশী সতেজ ও সক্তিয় রাথে। হুর্গপিও ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষেতা বৃদ্ধি করে থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, ও টন্সিল গ্রন্থিও স্কুত্ত এবং সক্তিয় থাকে। পেট, কোমর এবং নিতন্বেরও খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। আসনটি অভ্যাস রাথলে সহজে কোন পেটের রোগ বা স্থী-ব্যাধি হতে পারে না, দেহে শীততাপ

সহাশক্তি বৃদ্ধি করে ও দেহের মধ্যভাগের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্থগাঠত করে।



উষ্টাসন

নিছেপ্র—আস্নটিতে ব্কে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যাদের হুংপিণ্ড বা ফুস্
ফুস্ দ্বেল, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের পক্ষে আসনটি করা উচিত নম্ন।
প্রবি-উষ্ট্রাসন

প্রভাবনী—প্রথমে উদ্রাসনের ভঙ্গিমায় কর। এবার হাত দ্ব'র্টি গোড়ালি



পর্ণ-উণ্টাসন থেকে সরিয়ে পায়ের পাতা ধর। কন্ই দ্'টি ভেঙে মাটিতে রাথ এবং মাথা নদীচু

করে দ্ব'হাতের মাঝে মাটিতে রাখ। মাথার ব্রন্ধতাল্ব পারের তলার উপর থাকবে। ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্থাভাবিক থাকবে। তারপর হাতের তাল্বর উপর ভর দিয়ে আস্তে আন্তে উঠে হাঁটুর উপর সোজা হয়ে বসে বিশ্রাম নাও। আসন্টি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

তিপকারিতা—উণ্টাসনের সব গুণে আসনটিতে বর্তমান। এতে আরো ভালো ও দুত ফল পাওয়া যায়। আসনটি অভ্যাসের সময় দেহের মধ্যভাগে প্রচণ্ড চাপ পড়ে, ঐ অংশে অপ্সময়ে খ্ব ভাল বাায়াম হয়। বিশেষ করে বা্কের খাঁচার দোষ-দুর্বি ও কোলকু জা থাকতেই পারে না। এই আসনটির সঙ্গে পদহস্তাসন বা শশাঙ্গাসন অভ্যাস রাখলে বাত, সায়টিকা, ফ্রণিপড় ডীপ্ক, লাম্বার স্পণ্ডলোসিস্ লাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না।

আকর্ণ-ধনুরাসন

প্র⇔ালী—সামনে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। বাঁপা হট্টু থেকে ভেঙে জান উর্বে উপর রাখ। জান হাত দিয়ে বাঁ পারের বৃড়ো আঙ্লে ধর এবং বাঁ পারের পাতাটি জান কানের কাছে টেনে নিয়ে এস। এবার বাঁ হাত দিয়ে জান পারের



আকণ'-ধন্ুরাসন

ব্রুড়ো আঙ্ক্রল স্পর্শ কর। এখন কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ একটু ভার্নাদকে মোচড় দিয়ে ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্থাভাবিক থাকবে, তারপর হাত-পা ছেড়ে দিয়ে বসে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসন্টি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। ভিপকাবিতা—আসনটি বিশেষ করে হাত, পা ও পিঠের দ্'পাশের পেশী এবং দ্নায়,জাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। উর, ও কোমরের সন্ধিন্ধলের নমনীয়তা অক্ষ্ম রাখে, হুংপিশ্চ ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা বৃশ্বি করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা কোনদিন হয় না, আর থাকলেও অশ্পদিন অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়।

আসনটি মেয়েদের বিশেষ উপকারী। আসনটি বিশুপ্রদেশের ও উর্ব স্থি-স্থলের পেশী ও স্নায়্জাল স্থান্থ ও সক্রিয় রাখে। ফলে কোন স্ত্রী-রোগ হতে পারে না এবং সন্তান প্রস্কের সময় দৈহিক কোন বাধার স্থিত হয় না।

ধনুরাসন

আসন অবস্থায় দেহটা অনেকটা ধন্কের মত দেখায়, তাই আসন্টির <mark>নাম</mark> ধন্রবাসন।

প্রাক্রী—সটান উপত্ত হয়ে শরে পড়। পা দ্বাটি হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে পায়ের পাতা যতদরে সম্ভব পিঠের উপর নিয়ে এস। এবার হাত দ্বাটি পিছনদিকে ঘ্ররিয়ে নিয়ে দ্বাহাত দিয়ে দ্বাপায়ের ঠিক গোড়ালির উপরে শক্ত করে



ধন্রাসন

ধর এবং পা দ্ব'টি যতদ্বে সম্ভব মাথার দিকে টেনে আন। ব্ক, হটু ও উর্
নাটি থেকে উঠে আসবে—শ্বাধ পেট ও তলপেট মাটিতে থাকবে। এবার উপর্দিকে
তাকাও। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে,
তারপর হাত-পা আলগা করে আস্তে আস্তে উপাড় হয়ে শ্বায় পড়। বিশ্রাম নিয়ে
আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনৈ বিশ্রাম নাও।

তপকাব্রিতা—আসনটি মের্দণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় রাখে। মের্দণ্ড-সংলশ্ন সনায়্মণ্ডলী ও তার পাশের পেশী সতেজ ও সক্রিয় রাখে। ব্রের পেশী ও পাঁজরের হাড় বৃদ্ধিতে সাহায্য করে এবং ব্রুক স্থাঠিত করে। স্থাপিণ্ড ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। তলপেটের উপর দেহের সমস্ত ভার পড়ে বলে ঐ অগুলের পেশী, সনায়্জাল সবল ও সক্রিয় থাকে এবং পাকস্থলী, ক্ষ্র্দ্রান্ত, বৃহদ্দত্ত, প্লীহা, যকৃৎ খ্রুব ভাল কাজ করে। যাদের ব্রুক বয়স অন্যায়ী সর্ ও অপরিণত, তাদের এ আসনটি অবশ্য করা উচিত। আসনটি অভ্যাসে দেহের মধ্যভাগের অপ্রয়োজনীয় মেদ দরে হয়, মনের চগুলতা দরে করে, স্বভাবে ধৈর্য বৃদ্ধি করে। কোন স্ত্রী-ব্যাধি বা পেটের রোগ সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ধন্রাসনের সঙ্গে পদহস্তাসন ও শশাঙ্গাসন অভ্যাস রাখলে কোর্নাদন লাম্বার স্পশ্ডিলোসিস্ বা স্লীপড়্ ডীম্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

নিক্রেথ—যাদের হদ্যদের বা গলদেশের ভিতরে কোন রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আসনটি করা উচিত নয়।

পূর্ব-ধনুরাসন

প্র**ান্দী—প্রথমে ধন**ুরাসন ভঙ্গিমায় বস। এবার হাতে দ্ব'টি আস্তে আন্তে সরিয়ে নিয়ে গিয়ে দ্ব'হাত দিয়ে দ্ব'পায়ের ব্যুড়ো আঙ্গুল ধর। এখন পায়ের



প্রে-ধন্রাসন

পাতা দ্ব'টি টেনে এনে মাথার বন্ধতাল্বর উপর রাখ। কন্ই ভেঙে সামনের দিকে আসবে। কুড়ি থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবদ্ধায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক

থাকবে। তারপর আন্তে আন্তে হাত-পা আল্গা করে, শ্রের বিশ্রাম নিয়ে <mark>আসনটি</mark> তিন বার কর। শেষে প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে ধন্রাসনের সব উপকার আরো ভালো ও কম সময়ে পাওয়া যায়।

निट्चध-ধন্রাসনের নিষেধ এ আসনটিতেও মেনে চলতে হবে।

শশাঙ্গাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা .শশকের মত দেখায়, তাই আসন্টির নাম শশাসাসন ।

প্রাক্তী—হাঁটু ভেঙে, পায়ের পাতা মুড়ে, গোড়ালির উপর পাছা রেখে বস। এবার পায়ের পাতা থেকে হাঁটু পর্যন্ত মাটিতে রেথে শরীরের উপরাংশ নীচু করে মাথা হাঁটুর সামনে মাটিতে রাখ। হাঁটু দু'টি জোড়া থাকবে এবং কপাল হাঁটুর সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন দু'হাত দিয়ে দুপায়ের গোড়ালি ধর। হাত দুটি সোজা



भागाकामन

থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প*চিশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলগা করে আস্তে আস্তে পর্ববিস্থায় সোজা হয়ে বস। আসন্টি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাবিতা—আসনটি মের্দণ্ডের হাড়ের জোড় নরম ও মজবৃত করে। মের্দণ্ড-সংলগ্ন স্নায়্মণ্ডলী ও মের্দণ্ডের দ্ব'পাশের পেশী স্থন্থ ও সন্ধিয় রাখে, কিশোর-কিশোরীদের লম্বা হতে সাহায়া করে। থাইরয়েড্, প্যারাথাইরয়েড্, চন্সিল, পিটুইটারী, পিনিয়াল প্রভৃতি গ্রন্থিনালৈ স্কন্থ ও সক্রিয় রাখে। মগজের শক্তি বৃদ্ধি হয়। পেট ও তলপেটে প্রচম্ড চাপ পড়ে বলে পাকন্থলী, প্লীহা, যকং, মারাশায় প্রভৃতি দেহ-যম্প্রালি খাব ভাল কাজ করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে দাঁত, কান ও নাকে সহজে কোন রোগ হতে পারে না। তাছাড়া, হজমশান্তি বৃদ্ধি পায়। কোষ্ঠবম্ধতা, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। হাত এবং পায়েরও খাব ভাল ব্যায়াম হয়। কোমর ও পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমে গিয়ে দেহ স্থঠাম ও স্বন্ধর হয়ে ওঠে। শীর্ষাসনের অনেক স্কল এই আসনটিতে পাওয়া যায়। যায়া বয়স অন্যায়ী লম্বায় কম, তাদের পক্ষে আসনটি অবশা করণীয়। শশাঙ্গাসনের সঙ্গে ধনুরাসন অভ্যাস রাখলে বাত, সায়টিকা, লাম্বার, দ্পণিডলোসিস্ত ও ফলীপ্ড্ ডীম্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

নিবেশ্বশ্ব—যাদের প্লীহা, যকুং অত্যধিক বড় বা যাদের কোন হৃদ্রোগ ব হাইব্লাডপ্রেসার থাকে তাদের এ-আসনটি করা উচিত নয়। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের পক্ষে আসনটি করা বাস্থনীয় নয়।

মৎস্থাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা মাছের মত দেথায়, তাই আসনটির নাম মংস্যাসন।

প্র**ান্নী—প্রথমে পামাসনে বস।** এখন পা দ্ব'টি পামাসনে রেখে চিৎ হয়ে শরের পড়। এবার হাত দ্ব'টি মাথার দ্ব'পাশে রেখে চাপ দিয়ে কাঁধ, পিঠ,



भश्माभन

কোমর মাটি থেকে তুলে ঠিক সেতুর মতো কর। মাথার শা্ধ্র রন্ধতালা, মাটিতে থাকবে। এবার ডান হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বা্ড়ো আঙ্গুল ও বাঁ হাত দিয়ে ডানা পায়ের ব্ড়ো আঙ্গুল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পাঁচিশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থার থাক। আসন স্থাড়ার সমর একটু সাবধান হতে হবে।
তাড়াতাড়ি করতে গেলে ঘাড়ে চোট্ লাগতে পারে। প্রথমে হাত আল্গা কর।
হাতের তাল, বা কন্ই মাটিতে রাখ। এখন হাতের উপর জাের রেখে মাথা সােজা
কর এবং মাথা, কাঁধ, পিঠ ও কােমর মাটিতে রাখ। এবার পা আল্গা করে ছড়িয়ে
দাও। বিশ্রাম নিয়ে হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতা
শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাব্রিতা—আসনটি অভ্যাসে থাইরয়েড্য, প্যারাথাইরয়েড্য, টর্নাসল থাইমাস প্রভৃতি গ্রন্থির খুব ভাল কাজ হয়। যাদের হাঁপানি, সদি কাশির বাত, ব্রঙ্গাইটিস, টনসিলের দোষ আছে, তাদের এ-আসন অবশ্য করা উচিত। এ-আসন মাথাধরা, অনিদ্রা, দুষ্টিশন্তির দুর্বলতা রোগ দুর করে। আসন্টির সঙ্গে শশাঙ্গাসন বা পদহস্তাসন অভ্যাস রাখলে দ্লীপ্ডে; ডীম্ক, লাবার শ্র্পাণ্ডলোসিস্, জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না। তাছাড়া, যাদের বংকের খাঁচার কোন দোষ-ত্রটী থাকে, আসনটি তাদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তম্থী রস ক্ষরণে বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই রস ক্ষরণ যদি প্রয়োজনমতো না হয়, তবে দেহের ক্যালসিয়াম জীর্ণ হয়ে দেহের কাজে আসে না ; ফলে, শরীরে ক্যালসিয়াম বাট্তি দেখা দেয়। তাছাড়া প্যারাথাইরয়েড**্ গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণ কম হলে খাদ্যব**স্তু হজম হয় না, ফলে অজীর্ণ, কোষ্ঠবংধতা, পেটফাপা প্রভৃতি,নানারকম পেটের রোগ দেখা দেয়। ক্যালিসিয়ামের অভাবে দাঁতও দ্ব'ল হয়ে যায়। এ্যাপেশ্ডিসাইটিস, পিত্তশ্রল প্রভৃতি কঠিন রোগও দেখা দিতে পারে। নানা রকম চম'রোগ হয়। আবার **এই গ্রন্থির অতিরিক্ত অস্তঃক্ষরণে রন্তচাপ ব**ৃদ্ধি রোগ হয়। তাই এই আসনটি অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে সর্বাংগাসন করা উচিত। দ্'টি আসন পরম্পরের পরিপরের । তাছাড়া, আসনটিতে দেহের সব জারগার কম-বেশী ব্যায়াম হয়।

ভেকাদন

প্রাক্তি সা ছড়িরে সোজা হ'য়ে বস এবং দ্ব' উর্রে মধা দিয়ে দ্ব'হাতের আঙ্বল মাটিতে রাখ—হাতের আঙ্বল সামনের দিকে থাকবে। এবার হাঁটু ভেঙে দ্ব'পায়ের তাল্ব পরদপরের সঙ্গে যবুন্ত রেখে হাতের তাল্বর উপর ভর রেখে ধীরে ধীরে পাছা সমেত পা দ্ব'টি যতোটা সম্ভব উপরে তাল। এইভাবে কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেণ্ড থাকবার চেন্টা কর। এ সময় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এরপর বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। অভ্যাসের পর প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপ্রকারিতা—আসনটিতে দেহের কম-বেশী সকল অংশের উপকার হয়। বিশেষ ক'রে এতে হাতের শক্তি বাড়ে এবং দেহের কোন অংশে বাত বা সায়টিকা রোগ হ'তে পারে না। যদি আগে থেকে এ ধরনের রোগ থাকে, তাহলৈ আসনটি অভ্যাসের ফলে, তা নিরাময় হয়ে যায়।



ভেকাসন

অর্থ -চন্দ্রাসন

আসন অবন্থায় দেহটি অনেকটা আধ্থানা চাঁদের মত দেখায়, তাই আসনাঁটর নাম অর্ধ-চন্দ্রাসন্।

প্রশিক্সি—পা দ্'টি জোড়া করে, সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দ্'টি
নমস্কারের ভঙ্গিতে জোড় করে মাথার উপর তোল। হাত কানের সঙ্গে লেগে ধাকবে,
এবার শরীরের উপরাংশ যতদরে পারো পিছনদিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। গোড়ালি
থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা থাকবে—হাঁটু ষেন না ভাঙে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক
থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে সোজা
হয়ে দাঁড়াও। হাত নামিয়ে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজন
মনে করলে শবাসনে বিশ্রাম নাও।

তিশকাব্রিতা—আসনটি বিশেষভাবে কোষ্ঠকাঠিনা ধরে করে, জঠরামি বৃদ্ধি করে। প্রীহা, যকুৎ, মরোশয় প্রভৃতি পেটের দেহ-যন্ত্রগর্নাকে সক্রিয় রাখে। আসনটিতে এড্রিনাল গ্রন্থির খ্রে ভাল কাজ হয়। ফলে দেহের সমস্ত স্নায়,জাল স্কুত্ব ও সক্রিয় থাকে, মের,দুন্ড নমনীয় হয়। অর্ধ-চন্দ্রাসনের সঙ্গে পদহস্তাসন বা শশাঙ্গাসন অভ্যাস রাখলে বাত, সায়টিকা, লাম্বার স্পণিডলোসিস্, স্লীপ্ড্ ডীম্ক জাতীয় রোগ কোন দিন হতে পারে না। তাছাডা, আসন্টি ব্যকের খাঁচার দেখে-



অধ-চন্দ্রাসন

ত্রুটি দরে করে। মের্দণ্ড-সংলগ্ন দ্নায়্মণ্ডলী ও পিঠের দ্রুপাশের পেশী স্থান্থ ও সক্রিয় রাখে। পেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্কঠাম ও স্থান্দর করে।

চন্দ্রাসন

জাসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা চাঁদের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম চম্মাসন।

>ম প্রবাবনী পারের পাতা ম,ডে, হাঁটু ভেঙে, হাঁটুর উপর দাঁড়াও।
এবার হাত কন্ই থেকে ভেঙে দ, হাত দিয়ে দ, হাতের কন্ই ধরে ব,কের উপর রাখ।
এখন দেহটি পিছনদিকে বাঁকিয়ে মাথা গোড়ালির উপর রাখ। পায়ের পাতার
উপরিদিকের কিছ অংশ মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।



চন্দ্রাসন—১ল প্রণালী



চন্দ্রাসন—২র প্রণালী

কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। পরে আস্তে আস্তে উঠে হাত আল্গা করে বসে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাব্নিতা—এ-আসনে উদ্থাসন ও চ্য়াসনের সব গণে বর্তমান। নিষ্মেশ্র—উদ্থাসনের নিষেধগর্নন এই আসনটিতেও মেনে চলতে হবে। ২ব্ল প্রানালী—পা দ্ব'টি জোড়া করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কন্বই

থেকে ভেঙে দ্ব'হাত দিয়ে দ্ব' কন্ই ধরে
ব্কের উপর রাখ। এখন দেহের উপরাংশ
পিছনদিকে বাঁকিয়ে গোড়ালির ঠিক উপরে
নিয়ে এস। মাথার তাল্ব গোড়ালি থেকে
১ই ফুট মতো উঁচুতে থাকবে। কিছুদিন
অভ্যাসের পর মাথা আরও নীচু করবে,
কিন্তু মাটিতে লাগবে না। ঐ অক্ছায় কুড়ি
সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ থাক। তারপর আন্তে
আন্তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। ধ্বাস-প্রশ্বাস
স্বাভাবিক থাকবে।

ভশকাবিতা—এই প্রণালীতে আসনটি অভ্যাস করলে ১ম প্রণালী অপেক্ষা আরো ভাল কাজ হয়। কারণ, মাথা মাটিতে বা গোড়ালির উপর রাখলে, পায়ের উপর আর তেমন জোর থাকে না।

পদ-হস্তাসন

অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসন করার পর পদ-হস্তাসন অবশ্য করা উচিত। পদ-হস্তাসনে মের্দেড সামনের দিকে আর অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসনে মের্দেড পিছনদিকে বেঁকে যায়। অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসনে



পদ-হস্তাসন

যে কোন একটির সঙ্গে পদ-হস্তাসন অভ্যাস রাখলে মের্দেণ্ড সহজ ও নমনীয় থাকে।

প্রবাদনী—পা দ'টি জোড়া করে এবং হাত দ'টি মাথার উপর তুলে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার পায়ের গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেথে দেহের উপরাংশ নীচু করে দ'হাত দিয়ে দ'পায়ের গোড়ালির ঠিক উপরে ধর। মাথা হাঁটুতে এবং বৃক্ত ও পেট উর্বুর সঙ্গে লাগাতে চেন্টা করবে। হাঁটু যেন না ভাঙে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আল্গা করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত ঝুলিয়ে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর।

প্রথমে দ্'একদিন হয়ত হাঁটু, ব্বক, পেট ঠিক জায়গায় যাবে না অথবা হাঁটু একটু বে'কে যাবে; কোন রকম ঝাঁকুনি দিয়ে বা জোর করে ঠিক করার চেন্টা করবে না। কোমরে বা মের্দণ্ডে চোট্ লাগতে পারে। দ্'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে।

ভিপকাব্রিতা—আসনটি অভ্যাস রাখলে মের্দণ্ড সহজ ও নমনীয় থাকে, দেহের অসমতা দ্বে করে অর্থাৎ, দেহের উপরাংশ বা নিম্নাংশ ছোট অথবা বড় থাকলে ঠিক হয়ে যায়। প্লীহা, যঙ্গং, ম্ত্রাশয় প্রভৃতি সক্রিয় থাকে। অজীর্ণ, কোণ্ঠবন্ধতা, পেটফাপা প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। রম্ভাম্পতা রোগ



দরে করতে সাহায্য করে এবং
কিশোর-কিশোরীদের লম্বা
হতে সাহায্য করে। আসনটিতে
দেহের সব অংশের কম-বেশী
ব্যায়াম হয়। ফলে, দেহের
সমস্ত শিরা, উপশিরা, ধমনী,
সনায় ও পেশী স্কুছ ও সক্রিয়
থাকে। পেট, কোমর ও
নিতন্বের অপ্রয়োজনীয় মেদ
কমিয়ে দেহকে স্কুঠাম ও স্কুন্দর
করে তোলে।

দৈহে কোন রক্ম বাত বা সায়টিকা আক্রমণ করতে পারে না—কোন দ্বী-ব্যাধিও হতে পারে না, আর থাকলেও অম্প-দিন অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়।

নিভ্রেথ—যাদের প্লীহা,
যক্ত্ অস্বাভাবিক বড় বা যাদের
কোন হন্দ্রোগ আছে, রোগ
নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের
আসন্তি, করা উচিত নয়।

অর্ধ-চক্রাসন

অধ-চক্ৰাসন

আসন অবস্থায় দেহটি আধখানা চাকার মত দেখায়, তাই আসনটির নাম অর্ধ-চক্রাসন।

প্র**ালী**—সটান চিং হয়ে শুয়ে পড়। এবার পা দু'টি একটু ফাঁক করে, হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি পাছার কাছে রাখ। এখন হাত দ্র'টি কন্টয়ের কাছ থেকে ভেঙে, হাতের তাল, উপাড় করে দ্ব'পাশের মাটিতে রাখ। এবার হাত ও পায়ের উপর জ্যাের দিয়ে মাথা, পিঠ ও কোমর সাধামত উপরে ভাল। ঠিক ধনুকের মত হবে। মাথা যতদরে সম্ভব পিছনদিকে নিয়ে এস। হাত সোজা হয়ে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে পণ্ডাশ সেঃ ঐ অবস্তায় থাক। তারপর হাতের উপর ভর রেখে মাথা আন্তে আন্তে মাটিতে এনে চিৎ হয়ে শুয়ে বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। শ্বাসনে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও।

ভিপকাব্রিতা—অর্ধ-চন্দ্রাসনের সব গণে আসনটিতে বর্তমান। এতে আরো ভালো ও দ্রত ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া, শরীরের কোন অংশে বাত ও সায়টিকা হতে পারে না।

চক্ৰাসন

প্রভাবনী-প্রথমে অর্ধ-চক্রাসনের ভাঙ্গমায় বস। তারপর হাত *দ*্রটি আন্তে

আন্তে সরিয়ে এনে দু'পায়ের গোড়ালির কাছে রাথ অথবা গোড়ালি দ্ব'টি ধর। মাথা সম্ভব পিছনদিকে যতদর বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। প্রশ্বসে স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে মাথা মাটিতে নামিয়ে চিৎ হয়ে শাুয়ে পড়। বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারি তা-চন্দ্রাসন ও পূর্ণ-উদ্দ্রাসনের প্রায় সব গুণ আসনটিতে পাওয়া যায়।

আসনটিতেও মেনে চলতে হবে।



চক্রাসন

নিক্ষেপ্র—চন্দ্রাসন ও প্র্ণ-উন্ট্রাসনের প্রায় সব বিধি-নিষেধ এই

সর্বাংগাসন

আসন্টি অভ্যাসে শ্রহিরর সব অংশের উপর কম-বেশী প্রভাব পড়ে, তাই আসন্টির নাম স্বাংগাসন।

প্রবাদনী—সটান চিং হয়ে শ্রে পড়। পা দ্'টি জোড়া থাকবে এবং পায়ের আঙ্বলগ্র্বিল উপর দিকে থাকবে। হাত দ্'টি পাঁজরের দ্'পাশে মাটিতে রাখ। এথন হাতের উপর ভর দিয়ে পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় যতদ্বে পারো উপরে তোল। এবার হাত দ্'টি কন্ইয়ের কাছ থেকে ভেঙে কোমরের দ্'পাশে ধর এবং কন্ইয়ের



সবাংগাসন

উপরে জোর দিয়ে কোমর ও পা সোজা অবস্থায় উপরে ত্তল নিয়ে এস। পায়ের বুড়ো আঙ্বল ঠিক মাথা বরাবর উপরে থাকবে: কাধ থেকে পা পর্যন্ত দেহটি ঠিক ৯০° ডিগ্রীতে আসবে। কন্টেয়ের উপর জোর রেখে হাত দিয়ে দেহটি উপরদিকে ঠেলে রাখবে। চিব,ক ব,ক **७ क**र्यनानीत मध्याश्रहान লাগবে। কনাই থেকে হাতের উপরাংশ, কাঁধ, ঘাড় ও মাথার পিছন্দিকটা শুধ্ থাকবে । গাটিতে 👚 প্রশ্বাস স্থাভাবিক থাকবে। কডি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবন্থায় থাক। তারপর কন,ইয়ের উপর জোর রেখে আন্তে আন্তে পা নামিয়ে শ বা স নে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। অবশা ভালো-ভাবে অভাস্ত হ'য়ে গেলে

প্রথমবারে মিনিট থানেক সময় নিয়ে আসনটি অভ্যাস করলে, আর তিন বার ধ'রে করবার দরকার হয় না।

উপকাব্রিতা—যোগশাশুমতে আসন্টিতে সর্বরোগ দ্রে হয়। আসন অবস্থায় রক্তবাহী ধমনী, শিরা, উপশিরা বিপরীতম্বী হয় বলে গলদেশ রক্তে প্লাবিত হয়। ফলে থাইরয়েড[্], প্যারাথাইরয়েড্, টন্সিল, স্যালিভারী প্রভূতি গ্রহিগ্নলি সতেজ ও সক্রিয় হয়ে ওঠে ৷ পিটুইটারী ও পিনিয়াল গ্রহিও বিশম্থে রঙ থেকে তাদের পর্বাণ্টর জন্য উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। এই গ্রন্থিকারি দেহরক্ষার অতি প্রয়োজনীয় কাজগ**্বাল করে। থাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তঃ**স্তাবী রসের সঙ্গে অতি দরকারী আইওডিন থাকে, যা রভের সঙ্গে মিশে দেহের সমস্ত শ্নায়, ও গ্রন্থিকে স্বস্থ

ও সক্রিয় বাখে। থাইরয়েড⁻ গ্রন্থিকে যৌবন গ্রন্থিও বলা যেতে পারে। কারণ এই গ্রন্থিটি সক্রিয় থাকলে দেহে জ্বরা ও ব্যাধি সহজে আক্র-মণ করতে পারে না। ষৌবনকে অটুট রাখতে আসনটি অগ্নিতীয়। আমা-দের দেহে হুংপিণ্ড মন্তি-.ক্ষের নীচে থাকায় মাধ্যা-কর্ষণকে কাটিয়ে স্থংপিডকে মন্তিকে রক্ত পাঠাতে অতিবিক্ত পরিশ্রম করতে হর। সর্বাংগাসন অবস্থায় —মন্তিত্ব হুংপিডের নীচে **চেल जा**म । ফल হং-পিশেডর মহিদতেক পাঠাতে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয় না, কিছুক্ষণ এই পরিশ্রম থেকে রেহাই পায়। ফলে তাবও কর্ম-ক্ষতা বৃদ্ধি পায়।



বুদ্ধ-স্বাংগাসন

তাছাড়া আসনটি জঠরাগ্নি বৃণিধ করে, কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ দরে করে, প্লীহা, বকুৎ, ম্রাশয় প্রভ্তিকে সন্ধিয় রাখে। আসনটি অভ্যাস রাখলে কলেরা, বসস্ত, টাইফয়েড্ রোগ পর্যস্ত হতে পারে না। টন্সিলের দোষ কোনদিন হয় না। সর্বাংগাসন অভ্যাসকারিণীদের কোন স্ত্রী-ব্যাধি হতে পারে না—এমন কি স্থানচ্যত জরায়, ঠিক জায়গায় ফিরে আসে।

निट्यथ-स्त्रागीएत वर वात-एव वहरतत क्य वहरतत स्टल-स्यासर আসনটি করা উচিত নয়।

বদ্ধ-সর্বাংগাসন

প্রবাদনী—প্রথমে সর্বাংগাসন কর। তারপর পা দ্'টি হাঁটুর কাছ থেকে ভিঙে পদ্মাসনের ভিঙ্গমায় নিয়ে এস। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর পা আল্গা করে আন্তে আন্তে পা নামিয়ে, শ্বেয় বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভপকাৱিতা—সর্বাংগাসনের সব গণে আসনটিতে বর্তমান। অধিকন্তু পায়ের খবে ভাল ব্যায়াম হয়।

লিক্ষেপ্র—সর্বাংগাসনের নিষেধগর্নল বন্ধ-সর্বাংগাসনেও মেনে চলতে হবে।

পূৰ্ব-বদ্ধ-সর্বাংগাসন

প্রকাশী—প্রথমে সর্বাংগাসন এবং পরে বন্ধ-সর্বাংগাসনে এস। এবার হাত দু'টি কোমর থেকে নামিয়ে নিয়ে স্থপ্ত বজ্বাসনের ভঙ্গিমায় মাথার পিছনদিকে



প্রণ-বন্ধ-স্বাংগাসন

মাটিতে রাখ। এখন পা দ্'টি পদ্যাসনে রেখে কপালের উপর মাথার পিছনে হাতের উপর নামিয়ে দাও। *বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থার থাক। তারপর আশুে আশুে প্রথমে বন্ধ-সর্বাংগাসনে, পরে সর্বাংগাসনে ফিরে যাও। পা নামিয়ে, হাত আলগা করে শ্রে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ত্রশাহ্রতা—সর্বাংগাসন ও বন্ধ-সর্বাংগাসনের স্বগ্র আসন্টিতে বর্তমান। অধিকন্তু দেহের মধ্যভাগের খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। প্লীহা, য়কুং, মত্রাশয় প্রভৃতির কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। মের্দেডের হাড়ের জ্যেড় নমনীয় ও মজব্ত করে। মের্দেড-সংলগ্র স্নায়্কেন্দ্রগ্রিল ও মের্দেডের পেশী স্থন্থ ও সক্রিয় রাথে। পেট, পিঠ, কোমর, নিতন্ব ও পায়ের পেশী ও স্নায়্কাল সতেজ ও সক্রিয় রাথে। ফুস্ফুস্ ও হৃংপিডের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। কিশোর-কিশোরীদের লন্বা হতে সাহায্য করে। শরীরের কোন অংশে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না। কোন স্থা-ব্যাধি সহজে হতে পারে না, আর থাকলেও অম্পদিনের অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়। দেহের মধ্যভাগের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্থঠাম ও স্থন্দর করে তোলে।

এই আসনটির সঙ্গে ধন্রাসন, পর্ণে-ধন্রাসন, উণ্টাসন, পর্ণে-উণ্টাসন অভ্যাস রাখলে দেহে কোর্নাদন বাত বা সায়টিকা, লাম্বার ম্পণ্ডিলোসিস ও ম্লীপডি ডীম্ক জাতীয় রোগ হতে পারে না।

নিস্প্রেল মাদের প্রীহা ও যক্ত অত্যধিক বড়, যাদের কোন রক্ষ হুদ্রোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যস্ত তাদের এই আসনটি করা উচিত নয়। ১২/১৩ বছরের কম বয়সের ছেলে-মেয়েদের এ-আসন করা বাছনীয় নয়।

ব্যাঘ্রাসন

আসন্টি অভ্যাসে শরীরে বাধের মত ক্ষিপ্রতা আসে, তাই আসন্টির নাম ব্যাঘাসন।

প্রশালী—হাঁটু গেড়ে শুধু পায়ের আঙ্লগর্লে মাটিতে রেখে বস।
এবার কন্ই ভেঙে হাতের চেটো উপড়ে করে মাটিতে রাখ। হাতের চেটো থেকে
কন্ই পর্যন্ত মাটিতে থাকবে। এখন হাতের চেটো ও কন্ইয়ে ভর দিয়ে হাঁটু
উ'চু করে, পায়ের আঙ্লে দিয়ে মাটিতে সামান্য একটু ঠেলা দিয়ে পা দ্'টি জোড়া
অবদ্ধায় সোজা উপরে তুলে দাও এবং মাথার একটু পিছনদিকে নিয়ে এস। হাঁটু
অবদ্ধায় সোজা উপরে তুলে দাও এবং মাথার একটু পিছনদিকে নিয়ে এস। হাঁটু
বেন না ভেঙে যায়। মাথা একটু উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।
বেন না ভেঙে যায়। মাথা একটু উপরে তোল। তারপর আন্তে আন্তে পা মাটিতে
২০ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবদ্ধায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে পা মাটিতে
নামিয়ে নিয়ে এস। শ্রের বিশ্রাম নিয়ে আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো
শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ভশকারিতা—এ-আসনটিতে শীর্ষাসনের প্রায় সবগর্ণ পাওয়া যায়। অধিকন্তু হাত, পা, ব্রুক, মের্দেড, পি ঠ এবং দেহের মধ্যভাগেরও খ্রুব ভাল ব্যায়াম



ব্যাঘ্রাসন

হয়। পেট ও কোমরে অপ্রয়োজনীয় মেদ জমতে পারে না। এই আসনে দেহ খবে হালকো হয় এবং দেহের ক্ষিপ্রতা বাড়ে।

৯-কারাসন (ক)

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ৯-কারের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ৯-কারাসন।

প্রভাবনী—আসনটি প্রথম অবস্থায় অনেকটা শল্ভাসনের মত। তবে শল্ভাসনের মত । তবে শল্ভাসনের মত হাত দ্'টি শরীরের দ্'পাশে না রেখে, কন্ই থেকে ভেঙে দ্'হাত দিয়ে দ্' কন্ই দৃঢ়ভাবে ধরে, বৃকের ঠিক নীচে পেটের কাছে রাখ। এবার হাত ও বৃকের উপর ভার দিয়ে, পা দ্'টি জ্যোড়া ও সোজা অবস্থায় প্রথমে শল্ভাসন-এর ভিসিমায় ও পরে আরো উপরে তুলে মাথা বরাবর অথবা মাথার পিছনে নিয়ে এস ।

গোড়ালি একটু মাথার পিছনে এলে ভাল হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর বৃক ও হাতে ভর রেখে আস্তে আস্তে পা মাটিতে রাখ। শৃরের বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর। তারপর শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



৯-কারাসন (ক)

তিপকাবিতা—শল্ভাসনের প্রায় সবগুণেই এ-আসনটিতে বর্তমান।
অধিকন্তু আসনাবস্থায় শরীরের মধ্য অংশে, (ধথা—পেট, তলপেট, কোমর ও নিতপ্রে)
প্রচণ্ড চাপ পড়ে। ফলে দেহের ঐ সব অঞ্চলের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। স্থং পিশ্ড
ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা ও জঠরাগি বৃদ্ধি পায় এবং সহজে পেটের কোন রোগ হতে
পারে না। আসনটি অভ্যাস রাখলে একশিরা, হার্ণিয়া ও অর্শ রোগ হয় না।
কোন শ্রী-ব্যাধিও সহজে আক্রমণ করতে পারে না। তাছাড়া আসনটি অভ্যাস
করলে অতি অপ্পাদনে দেহের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমে গিয়ে দেহ স্থঠাম ও স্থন্দর
হয়ে ওঠে। যে সব মেয়েদের ব্রুক অপেক্ষা নিতন্ব ছোট, তাদের আসনটি অবশ্য
করা উচিত। মের্দণ্ডকে নমনীয় রাখতে আসনটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

নিস্থেশ —যাদের কোন রকম হৃদ্রোগ বা আমাশয় রোগ আছে, অথবা প্রীহা, যকৃৎ অস্বাভাবিক বড়, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যস্ত তাদের এ-আসনটি করা উচিত নয়।

৯-কারাসন (থ)

প্রাক্তি প্রথমে ৯-কারাসন 'ক'-এর ভঙ্গিমায় এস। তারপর হাত দ্ব'টি আল্গা করে, হাতের তাল্ব উপত্তে করে দেহের দ্ব'পাশে ছড়িয়ে রাখ। এবার আন্তে আন্তে গোড়ালি মাথার পিছনদিকে হতদ্বে সম্ভব দ্বে মাটিতে নামিয়ে দাও। হাঁটু ষেন না ভাঙে । শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে । কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক । তারপর হাত ও ব্বকের উপর ভর রেথে আস্থে আস্তে পা উপরে তুলে মাটিতে নামিয়ে রাথ । বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও ।



৯-কারাসন (খ)

ভশকাব্রিতা—এই আসনটিতে ৯-কারাসন 'ক'-এর সব গ্র্ণ বর্তমান। এতে আরো দ্রুত ও ভালো ফল পাওয়া যায়। মের্দেণ্ড পিছনদিকে বাঁকানোর এমন সুন্দর আসন আর একটিও নেই। যৌবনকে দীর্ঘস্থায়ী রাখতে আসনটি বিশেষ-ভাবে সাহাষ্য করে।

নি ক্রেপ্র—৯-কারাসন 'ক'-এর সমস্ত নিষেধগর্বল ৯-কারাসন 'খ'-এ মেনে চলতে হবে।

সংকটাসন (ক)

প্রবাহনী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান পা তুলে, বাঁ পায়ে পেঁচ দিয়ে শ্র্ব, বাঁ পায়ের উপর দাঁড়াও। এখন হাত দ্'টি মাথার উপর তুলে এক হাত দিয়ে অন্য হাতকে পে*চিয়ে, হাতের তালার উল্টো পিঠ জোড়া করে করজোড়ের ভাঙ্গতে দাঁড়াও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তিরিশ সেঃ থেকে প্রতিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

তপকারিতা—প্রথম অবন্থায় হার্ণিয়া রোগীর পক্ষে আসনটি বিশেষ উপকারী। তাছাড়া আসনটি হাত-পায়ের পেশী ও ম্নায়,জাল স্বস্থ ও সক্রিয় করে এবং পায়ের শক্তি বৃশ্ধি করে।

সংকটাসন (খ)

প্র**ালী—সোজা হ**য়ে দাঁড়াও। এবার ডান পা উ^{*}রু কর এবং দু'হাড দিয়ে ডান পায়ের গোছা ধরে আন্তে আন্তে উপরে ভুলে মাথার উপর দিয়ে নিয়ে কাঁধের উপর রাখ। এখন হাত দ্'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায় ব্রকের উপর রাখ। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা বদল করে চার বার আসনটি অভ্যাস কর।

পা মাথার উপর তোলার সময় কোন রক্ম ঝাঁকুনি বা জোর দেওয়া উচিত নয়, উর্ব সংযোগস্থলে চোট্ লাগতে পারে। যত্তুকু সহজভাবে হয় প্রথমে ততটুকু করবে—কয়েকদিন অভ্যাসে ঠিক হয়ে ফাবে।

উপকাবিতা—আসনটি বিশেষ ভাবে উরুর সংযোগস্থলের স্থিতিন্থাপকতা বজায় রাখে, দেহের ক্ষিপ্রতা ও পায়ের শন্তি বাদিধ করে।

তাছাড়া, আসনটি মের্দেডের হাড়ের জোড় নমনীয় ও মজব ত করে এবং দেহের কোন অংশে বাত অথবা সায়টিকা হয় না। এ-আসনটি অভ্যাস রাখলে অর্শ, একশিরা ও হাণি'য়া রোগ হতে পারে না।

নিভেশ্ব—যাদের অর্ণ বা হার্ণিয়া রোগ আছে, রোগের নিরাময় না ছওয়া পর্যন্ত, তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

গ্রুড়াসন

প্রথালী—শিরদাঁডা সোজা করে দাঁড়াও, হাত দু'টি কন্ইয়ের কাছ থেকে ভেঙে ভান হাত বাঁ কনুয়ের নীচ দিয়ে নিয়ে ডান হাতের তাল্ব বা হাতের **তাল্তে** নমশ্কারের ভঙ্গিতে রাথ (আঙ*্ল*গর্নিল ঠিক পাখীর ডানার মত দেখাবে), অথবা দ্-'-হাতের আঙ্বল ঠিক পাখীর ঠোঁটের মত কর। আঙ্বলগ্বলি যেভাবে ইচ্ছা রাখা যায়



গ্রুতাসন

—আসল কথা হচ্ছে, এক হাত দিয়ে অন্য হাতকৈ পে'চিয়ে ধরতে হবে। এখন বাঁ পা মাটিতে রেখে ডান পা উ'রু করে, পায়ের পাতা দিয়ে ডান পায়ের গোছা <mark>আঁকড়ে ধর। অভ্যাস হয়ে গেলে, উ'চু পায়ের আঙ্বলগ</mark>্বলি আঁকড়ে ধরা অ<mark>বস্থায়</mark> নীচে আনার এবং উর্ব একটার পর আর একটা ওঠাবার চেণ্টা কর। তিরিশ সেঃ খেকে প^{*}য়তাল্লিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। *বাস-প্র*বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত-পা বুদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

তপকাবিতা—আসনটিতে এক পারের উপর দেহের সমস্ত ভার পড়ে বলে, পারের খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে, পারের শত্তি বৃদ্ধি পায় এবং গঠনও স্থাপর হয়। হাতের পেশী ও দনায় সুস্থ ও সক্তিয় থাকে। বাঁকা মের্দণ্ড সোজা ও সরল হয়। হাতে পারে কোনদিন বাত বা সায়টিকা হ'তে পারে না।

ভটনাসন

প্রবাবনী—প্রথমে সোজা হ'য়ে দাঁড়াও। তারপর ডান পা হাঁটু থেকে



ভটনাসন

ভেঙে পায়ের পাতা বাঁ উরুর উপর রাখ। এখন ধারে ধারে ভান হাঁটু মাতির উপর

রাখ এবং হাত দ্'টি নমস্কারের ভঙ্গিতে ব্কের উপর রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে তিরিশ-চল্লিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। এর পর পা বদল ক'রে, আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাব্রিতা—আসনটি অভ্যাদের ফলে হার্ণিয়া রোগ দরে হয়— দেহের নিমাংশ স্কন্থ ও সবল থাকে।

বুক্ষাসন

প্রভাবনী—শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। হাত দ্'টি নমস্কারের ভরিষার রেখে মাধার উপর তোল। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার ডান পা উঠিয়ে বাঁ-পায়ের উরুতে রাখ। পায়ের পাতার নীচের দিকটা উরুর সঙ্গে লেগে থাকবে। সাতাশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর ডান পা নামিরে

একইভাবে বাঁ পাও কর। স্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা বদল করে আট বার আসনটি করার চেন্টা কর।

উপকাবিতা—আসনটি পায়ের
ধমনী, শিরা, পেশী ও দনায়, সতেজ ও
সাক্রয় রাখে এবং পায়ের শান্ত বৃদ্ধি
করে। তাছাড়া উর্ব সংযোগন্থলের
স্থিতিছাপকতা বজায় রাখতে সাহাযা
করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে পায়ে
কোনদিন বাত হতে পারে না। তাছাড়া
পায়ের গঠন দৃত্ব প্রক্রের হয়।

বকাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা বকের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম বকাসন।

প্রশিক্ষী—হামাগর্ড় দিয়ে বস।
পা একটু ফাঁক করে দ্ব' হাতের তালর
উপর্ড় করে মাটিতে রাখ। এবার হাতের
চৈটোর উপর ভর দিয়ে, দ্ব' হাঁটু তুলে,
দ্ব'হাতের বগলের ঠিক নীচে দ্রুভাবে
লাগাও। এখন দ্ব' হাঁটুর উপর চাপ দিয়ে
সামনের দিকে হেলে পড়। যতদ্বে
সম্ভব উপরাদকে তাকাও। হাঁটু দ্ব'টি



বৃক্ষাসন

वंशत्नत नीर्का ना त्रतथ, म्दंशाल्य वाहेत्वथ नांशात्ना स्वर्ण भारत। जरव

বগলের নীচে রাখলে দেহের ভারসাম্য রাখতে সহজ হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অক্সায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে হাঁটু নামিয়ে, বসে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর।



বকাসন

উপকাব্রিতা—আসনটি বিশেষভাবে হাত, পা ও ঘাড়ের শন্তি বৃশ্ধি করে ও পেশীর দোষত্রটি দরে করে এবং দেহের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমাতে সাহায়া করে। তাছাড়া, এতে পেট, পিঠ, কোমর ও নিতন্বের খ্ব ভালো ব্যায়াম হর। আসনটি হাতের শক্তি প্রচণ্ড বৃশ্ধি করে।

মার্গাসন

প্রাক্রী—হাঁটু মুড়ে বস। তারপর বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে পায়ের পাতার নীচের দিকটা বাঁ বগলের নীচে রাখ। এখন বাঁ হাতের তাল, বাঁ হাটুর উপর এবং ডান হাতের তাল, ডান পায়ের আঙ্,লের উপর রেখে, ঐ অবস্থায় চৌন্দ থেকে তিরিশ সেকেন্ড থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ডান-পা বদল ক'রে আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং শবাসনে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও।

ভশকাব্রিতা—আসন্টিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। বিশেষ ক'রে এই আসন্টি অভ্যাসের ফলে দেহের নিমাংশের উপকার হয়। পায়ে সহজে বাত বা সাম্রটিকা রোগ হয় না। (১০৫ প্রতী দ্রুটব্য)



মাগসিন (১০৪ পৃষ্ঠো দ্রুণ্টব্য) কুক্কু**ট|সন**

প্রশালী—প্রথমে পশ্মাসনে বস । তারপর ডান পায়ের গোড়ালির সম্মুখ



কুক্টাসন দিয়ে বাঁ হাতের তাল, ও বাঁ পায়ের গোড়ালির সম্মন্থ দিয়ে ডান হাতের তাল, নিয়ে

মাটিতে রাথ। হাত দ্'টি পারের ফাঁকের ভিতর দিয়ে যাবে এবং হাতের আঙ্কল-গ্রিল মাটিতে ছড়িয়ে থাকবে। এবার দ্' হাতের তাল্বর উপর ভর দিয়ে পা পদ্মাসন অবস্থায় রেখে দেহটাকে কন্ই পর্যন্ত উপরে তোল। দ্বাস-প্রদ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে মাটিতে বসে, হাত-পা আল্গা করে বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ত্রিতা—আসনটি হাত-পায়ের পেশী ও শ্নায়্জাল স্বন্ধ ও পায়র রাখে; ব্রুক ও কাঁধের পেশী দৃঢ়ে করে, ফুস্ফুস্ ও প্রংপিশেডর কর্মাক্ষমতা বৃদ্ধি করে। শরীরকে কন্ট্সহিষ্ণু ও কর্মাক্ষম রাখতে আসনটি বিশেষ উপযোগী। আসনটি কাঁধের পেশীর ও হাতের শত্তি প্রচন্ড বৃদ্ধি করে।

কর্ণ-পিঠাসন

প্রাক্তী—(ক) প্রথমে হলাসন কর। এবার হাত দ্'টি মাটি থেকে ভূলে নিয়ে কোমরের দ্'পাশে ধর। এখন পা দ্'টি হাঁটু থেকে ভেঙে হাঁটু দ্'টি



কণ'-পিঠাসন

দ্-'কানের পাশে মাটিতে রাখ। পায়ের পাতা মোড়া অবস্থায় মাটিতে লেগে থাকবে। হট্টি কানের সঙ্গে লেগে থাকবে।

প্রশাস্থা—(থ) প্রথমে সর্বাংগাসন কর। তারপর পা দ্ব'টি হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে, হাঁটু দ্ব'টি দ্ব' কানের পাণে মাটিতে রাখ। পায়ের পাতা জোড়া ও মোড়া অবস্থায় মাটিতে রাথ। "বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর, প্রথমে হলাসন বা সর্বংগাসনে বাও এবং আন্তে আন্তে পা মাটিতে নামিয়ে, হাত আল্গো করে চিং হয়ে শুয়ে বিশ্রাম নাও। আসনটি ভিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভপকাব্রিতা—হলাসন ও পর্ণে-বন্ধ-সর্বাংগাসনের প্রায় সব গ্রে এ-আসনটিতে বর্তমান।

निट्यय—পূর্ণ-বন্ধ-সর্বাংগাসনের নিষেধগ্রনি কর্ণ-পিঠাসনেও মেনে চলতে হবে।

মকরাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা শায়িত মকরের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম মকরাসন ।

প্রভাকনী—সটান উপ,ড় হয়ে শর্মে পড়। এবার ডান হাত দিয়ে বাঁ কন্ই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কন্ই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কন্ই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কন্ই ধরে, মাথার ঠিক পিছনের মাটিতে রাখ। হাত দ্'টি মাথার ব্রন্ধতাল্র সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন ব্রুকের উপর ভর রেখে পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় যতদরে পারো উপরে ভোল। ∗বাস-প্রশ্বাস ঘাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে পা মাটিতে নামিয়ে বিশ্রাম নাও। এইভাবে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতে। শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

তপকাবিত।—আসনটি নিয়মিত অভ্যাস রাখনে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায়, কোঠবন্ধতা, অমু, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না। প্লীহা, যকুং, মত্তাশার, ফর্দ্রান্ত, বৃহদন্ত প্রভৃতির কর্মশান্ত বৃদ্ধি পায়; পা, নিতন্ব ও তলপেটের পেশী দৃঢ় থাকে এবং ঐ অঞ্চলের খনায়বাল সতেজ ও সক্রিয় থাকে। তাছাড়া পেট ও বিভিপ্রদেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্থগঠিত করতেও আসনটির প্রয়োজনীয়তা আছে। রক্ষচর্য-রক্ষায় এই আসনটি বিশেষভাবে সাহা্য্য করে।

নিস্থে—হুদ্রোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আসনটি করা উচিত নয়।

পূর্ব-মকরাসন

প্রাক্তী—প্রথমে পদ্মাসনে বস। তারপর ঐ অবস্থার পা দ্ব'টি রেখে উপ্তে হয়ে শ্রের পড়। এখন হাত দ্ব'টি পিছনদিকে নিয়ে কন্ই থেকে ভেঙে নমম্কারের ভঙ্গিতে পিঠের উপর রাখ। হাতের আঙ্লগর্বলি মাথার দিকে থাকবে এবং চিব্বক মাটিতে থাকবে। দ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে

তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত-পা আল্গা করে উপত্ত বা চিং হয়ে শ্রুয়ে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভশকান্তিতা—আসনটি অভ্যাসকালে ব্ক, তলপেট, কোমর, নিতব, হাত ও পায়ে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। ফলে ঐ অগুলের পেশী, শিরা, উপশিরা, শ্নায় প্রভাতি সতের ও সক্রিয় থাবে—হজুমশিন্ত বৃদ্ধি পায় এবং সহজে পেটের কোন



পূর্ণ-মকরাম্ন

রোগ হয় না। পেট ও বস্তি-প্রদেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্কঠাম ও স্থানর করে গড়ে তুলভেও আসনটির তুলনা নেই। আসনটি অভ্যাস রাখলে কোন স্থা-ব্যাধি সহজে অক্তমণ করতে পারে না।

নিহেল≼—হদরোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আসনটি করা বাঞ্চনীয় নয়।

<u> ত্রিকোণাসন</u>

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ত্রিকোণ দেখায়, তাই আসনটির নাম ত্রিকোণাসন।

প্রবিধানত পা দ্'টি ফাঁক করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার হাঁটু সোজা রেখে ডান হাত দিয়ে ডান পায়ের ব্ড়ো আঙ্বল স্পর্শ কর। বাঁ হাত সোজা উপরে তোল এবং ঘাড় বাঁকিয়ে বাঁ হাতের আঙ্বলের দিকে তাকাও। পাঁচ সেং থেকে দশ সেঃ ঐভাবে থাক। তারপর সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার বাঁ হাত দিয়ে একইভাবে বাঁ পায়ের আঙ্বল স্পর্শ কর এবং ডান হাত উপরে তুলে ডান হাতের আঙ্বলের দিকে দ্বিট রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এ-ভাবে হাত-পা বদল করে আসনটি প্রথমে দশ বার এবং জভাাস হয়ে গেলে কুড়ি বার পর্যস্ত করবে। প্রয়োজন্মতো শ্বাসনে বিশ্রাম নেবে।

হাত দিয়ে পা স্পশ্ করার সময় যেন হাঁটু না ভেঙে যায়, শা্ধা্ মের্দেও বাঁকিয়ে পা স্পশ্ করতে হবে। তাহলেই উপকার পাওয়া যাবে।

উপকারিতা—আসনটিতে মের্দত নমনীয় থাকে এবং পেট ও পিঠের দ্ব' পাশের পেশী ও স্নায়্জাল স্থন্থ ও সক্রিয় থাকে। হাত, পা ও কাঁধ অসমান থাকলে, অর্থাৎ এক হাত বা পা ছোট-বড় থাকলে অথবা এক কাঁধ উ'চু-নাঁচু থাকলে এই আসন্টি নিয়মিত অভ্যাস করলে তা ঠিক হয়ে যায়। তাছাড়া আসন্টি হজ্ম-



<u> বিকোণাসন</u>

শক্তি বৃদ্ধি করে, কোষ্ঠকাঠিনা দরে করে, বাত বা সায়টিকা রোগের আক্রমণ থেকেও দেহকে রক্ষা করে। কোমর ও পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্থন্দর করে গড়ে তুলতেও আসনটি অভ্যাস রাখা দরকার।

চতুষ্ঠোণাসন

আসন অবস্থায় দেহটি চতুজ্কোণের আকৃতি পায় বলে আসন্টির নাম চতুজ্কোণাসন।

প্রবালী—হাটু মুড়ে বজ্রাসনের ভঙ্গিমায় বস, কিন্দু পাছা মাটিতে থাকবে,

গোড়ালির উপর থাকবে না। এবার বাঁপা আল্গা করে হাঁটু ভেঙে একটু উ'চু বারে, বাঁহাত বাঁপায়ের নীচে দিয়ে নিয়ে পা-টি উ'চু করে ধরে রাখ। এখন ডান হাত মাথার উপর তোল এবং কন্ইয়ের কাছ থেকে ভেঙে মাথার পিছনদিক দিয়ে নিয়ে বাঁহাতের আঙ্লে ধর। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবদ্বায় থাক।



চতুম্কোণাসন

<mark>*বাস-প্র*বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত-পা বদল</mark> করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ত্রপকাবিতা—আসন্টিতে দেহের কম-বেশী সব অংশের ব্যায়াম হয়।
এর ফলে, দেহের সমস্ত দেহযাল স্কুন্থ ও সক্রিয় থাকে। ত্রুংগিণড ও ফুস্ফুসের
কর্মক্ষমতা ব্রিথ করে। কোনদিকের কাঁধ উঁচু-নীচু থাকলে এই আসন্টি অভ্যাস
করলে তা ঠিক হয়ে যায়। এতে হাত, পা ও ব্রুকের গড়ন দ্ভ ও স্কুন্দর হয়।
কোন স্বাী-ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ভদ্রাসন

প্রাক্তী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। এবার দ্' পা হাঁটু থেকে ভেঙে পায়ের পাতার নীচের দিকটা পরুপরের সঙ্গে লাগাও। এখন দ্' হাত দিয়ে দ্' পায়ের গোছা ধরে আস্তে আস্তে টেনে এনে দ্' উর্ব সংযোগন্থলের মাটিতে রাখ। এবার আস্তে আস্তে দ্' হাটুতে দ্' হাত রেখে চাপ দাও এবং হাঁটু মাটিতে



ভদ্রাসন

লাগাও। প্রথম প্রথম বেশ কণ্ট হবে, তারপর কয়েকদিন অভ্যাসের পর সহজ হয়ে যাবে। ঐ অবস্থায় প'চিশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ থাক। তারপর হাত-পা আল্গা করে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি চার বার কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজশন্মতো বাসনে বিশ্রাম নাও। ত্রপকাব্রিতা—আসনটি হাত ও পায়ের ধমনী, শিরা-উপশিরা, শ্নায়ন্ধ ও পেশী সুস্থ ও সঞ্জির রাখে, উর্বার সংযোগন্থলের স্থিতিস্থাপকতা বৃশ্ধি করে এবং পায়ের গঠন দৃঢ়ে ও স্থগঠিত করে। আসনটিতে উর্বার সন্ধিস্থলের স্থিতিস্থাপকতা থাকায় মেয়েদের সন্থান প্রসবে দৈহিক কোন বাধা স্থিত করে না। তাছাড়া, আসনটি ব্রহ্মর্য্য পালনে বিশেষ সাহায্য করে।

সিংহাসন

প্র**ালী**—প্রথমে বজ্বাসনে ও পরে মণ্ডুকাসনে সোজা হয়ে বস। এ<mark>বার</mark>



সিংহাসন

ম্থ-বিবর ফাঁক করে যতোটা সম্ভব জিব বের করে চিব্রক কণ্ঠসংলগ্ন কর এবং গলা

কাপিয়ে আওয়াজ করে মুখ দিয়ে শ্বাস ছাড়তে থাক। তারপর স্বাভাবিকভাবে নাক দিয়ে শ্বাস নিয়ে মুখ দিয়ে আগের মতো ছাড়তে থাক। এইভাবে একবারে সহজ্বভাবে যতক্ষণ সম্ভব ততক্ষণ অভ্যাস কর। তারপর বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাব্রিভা—আসনটি অভ্যাসে টন্সিল রোগ ও তোত্লামি দরে হয়। কানের পর্দা পরে, হওয়ার জন্য যাঁরা কানে কম শোনেন, আসনটি অভ্যাসে তাঁরা উপকার পেতে পারেন। তাছাড়া মণ্ডুকাসনের অন্রপে উপকার এই আসনটিতেও পাওয়া যায়।

বিভক্ত-জানুশিরাসন

প্রাক্রী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দ্ব'টি কোমরের দ্ব'পাশে রাখ।
এবার দ্ব'পায়ের পাতা ঘষতে ঘষতে দ্ব'দিকে নিয়ে যাও। পাছা এসে মাটিতে
লাগবে। এখন কোমর থেকে হাত তুলে নিয়ে শরীরের উপরাংশ ডানদিকে নীচু
করে কপাল ডান হাঁটুতে ঠেকাও এবং দ্ব'হাত দিয়ে ডান পায়ের গোড়ালি বা তার
একটু উপরে ধর। পা দ্ব'টি একই সরলরেখায় আসবে। পাছা মাটিতে নামাবার
সময় বা পা দ্ব'টি একই রেখায় আনার সময় কোনরকম জাের বা ঝাঁকুনি দেবে না—
উর্বুর সংযোগভালে চােট্ লাগতে পারে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পনের
সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আল্গা করে সোজা হয়ে



বিভক্ত-জান,শিরাসন

বস। একটু বিশ্রাম নিয়ে এবার চিং হয়ে শরীরের উপরাংশ নীচু করে দর্ইছাত দিয়ে জান পায়ের গোড়ালি বা তার ঠিক উপরে ধর। মাথার পিছনদিকটা হাঁটুর উপর থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলগাে করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে বস। একটু বিশ্রাম নিয়ে এবার বাঁদিকে একইভাবে অভ্যাস কর। দর্শিকে দর্বার করে চার বার কর। শবাসনে বিশ্রাম নাও। পা দর্শিকে বেশীক্ষণ ছড়িয়ে রাখতে অস্ক্রবিধা বােধ করলে উঠে দাঁড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে আবার করবে।

তিপকাব্রিতা—আসনটিতে জান্দিরাসন ও উদ্বাসনের প্রায় সব গণে একসঙ্গে পাওয়া বায়, অধিকন্থ উর্ব সন্ধিছলের মাংসপেশী ও হাড়ের জ্যোড় নমনীয় প্রাকে। ফলে দেহের ক্ষিপ্রতা বৃন্ধি করে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে হার্ণিয়া, একশিরা, অর্শব্রোগ এবং কোন স্ত্রী-ব্যাধি হয় না।

নিক্ষেপ্র—যাদের অর্শ বা হার্ণিয়া রোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যস্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

গৰ্বাসন

প্র⇔ান্সী—পশ্মাসনে বসে হাঁটু দ্'টি উ'চ্ কর এবং দ্'হাত পায়ের ভিতর দিয়ে নিয়ে এসে দ্'হাতের তাল্ব দ্' চোয়ালের উপর রেখে পাছার উপর বস।



গর্বাসন

কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। দ্বাস-প্রদ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এরপর বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

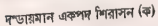
উপকারিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। আসনটি ধন্রাসনের সঙ্গে অভ্যাস রাখলে দেহের ক্যেন অংশে বাত,

সায়টিকা, লাম্বার ম্পণ্ডিলোসিস, স্লীপ্ডে ডীম্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না। আসনটি মহিলাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী—গভশিয়ের সকল চর্টি দরে করে।

দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন

প্রাক্ত্রী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান পা তুলে হাঁটু ভেঙে পারের পাতা যতদরে সম্ভব পিঠের দিকে নিয়ে এস। এবার দ'হাত পিছনদিকে নিয়ে ডান পায়ের পাতা ধরে টেনে নিয়ে এসে ঘাড়ের উপর রাথ অথবা গলায় আটকিয়ে







দন্ডায়মান একপদ শিরাসন (খ)

দাও। দ্'হাত দিয়ে ধরে মাধার উপরও রাখতে পার। পা যদি মাধার উপর না রাখ তবে হাত দ্'টি নমম্কারের ভঙ্গিতে ব্যুকের উপর রাখ। দ্বাস-প্রদ্বাস স্বাভাবিক থাকবৈ। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত-পা আল্গা করে আন্তে আন্তে পা মাটিতে নিয়ে এস (হাত দিয়ে পায়ের পাতা ধরে পা গলা থেকে বা ঘাড় থেকে আল্গা করা বাস্থনীয়)। ঝট্কা দিয়ে পা খুলবে না, উর্বে সংযোগস্থলে চোট্লাগতে পারে। পা বদল করে আসনটি চার বার কর। তারপর শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভশকা বিতা—আসনটি অভ্যাস করলে বিশেষভাবে কোমর ও উর্ব সংযোগন্থলের মাংসপেশী ও হাড়ের জাের মজবৃত ও নমনীয় হয় এবং ঐ অঞ্লের শনায়,জালও স্বন্থ ও সক্রিয় থাকে। পায়েরও খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। এ ছাড়া ব্বক স্থাঠিত হয়, ফুস্ফুস্ ও হাংগিণ্ডের কর্মক্ষমতা বৃণিধ পায়; একশিরা, হার্ণিয়া, অশ্রোগ বা কােন শ্রী-ব্যাধি হয় না।

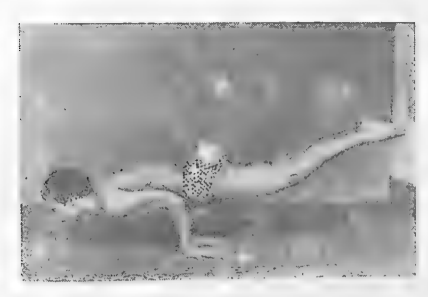
নিলেশ্র—অর্শ, একশিরা ও হাণিয়া রোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আসনটি করা উচিত নয়।

ময়ূরাসন

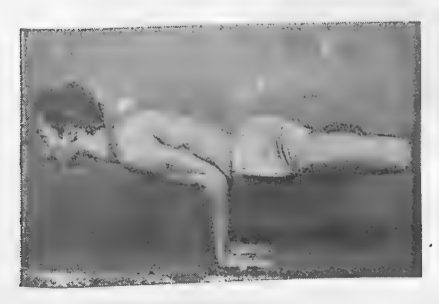
ময়রোসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ময়বের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ময়বোসন।

প্রশিল্পী—পায়ের পাতা মুড়ে হাঁটুর উপর বস। এবার হাতের তাল, দু'টি হাঁটু থেকে একহাত দুরে মাটিতে রাখ। হাতের কন্ধি দু'টি একসঙ্গে এবং আঙ্বলগর্বাল পিছনদিকে মেলে থাকবে। এখন কন্ই নাভির কাছে লাগাও। পা দু'টি সোজা কর। এবার হাতের তাল্র উপর ভর রেখে পা জ্যেড়া ও সোজা অবস্থায় উপরে তোল। দেহের নিয়াংশ উপরাংশ থেকে একটু উপরে থাকবে অর্থাৎ, পায়ের দিকটা মাথার দিকটার চেয়ে একটু উপরে উঠবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর পা নামিয়ে, হাত-পা আল্গা করে, শুয়ে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। আসনটি একহস্ত ময়্রাসন আসনের অন্বর্প। শুয়্ব একটি হাত আন্তে আন্তে মাটি থেকে তুলে ছবির অন্বর্প রাখতে হবে।

ত্রপকাবিতা—আসনটিতে বিশেষভাবে প্যান্কীয়াস ও এ্যাছিন্যাল গ্রন্থির খ্র ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে জঠরাগি বৃদ্ধি পায়, পেটের কোন রোগ সহজে হয় না। তাছাড়া, এই এ্যাছিন্যাল গ্রন্থি স্থন্থ ও সক্রিয় থাকলে পেশীসমূহের শত্তি ও সক্ষোচন ক্ষমতা অটুট থাকে, দেহের জলীয় অংশ ধাতব-লবণের পরিমাণ আনুপাতিক থাকে, স্গ্রী ও প্রবুষের যৌনগ্রন্থির বিকাশের স্বাভাবিকতা বজায় থাকে। তাছাড়া এ্যাছিন্যাল গ্রন্থি থেকে এ্যাছিন্তোলন নামক একপ্রকার রস ঠিকভাবে নিঃসরণ হয় যা হুর্গেপন্ডের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি করে, রক্তে গ্রন্থোজের পরিমাণ বৃদ্ধিতে সাহায্য করে এবং রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা ও রক্তের অক্সিজেন বহনক্ষমতা বৃদ্ধি করে।



ময়্রাসন



বন্ধ-ময়্রাসন

তাছাড়া, আসনটি উদর ও বস্তিপ্রদেশের পেশী ও শায়বুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। হাতের উপর সমস্ত দেহের ভার পড়ে বলে হাতের শক্তি বৃদ্ধি করে।

আসন্টিতে পেট ও বৃকে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যাদের কোন রক্ম হৃদ্রোগ আছে বা যাদের প্লীহা, যকৃং রুত্ম বা অম্বাভাবিক বড়, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যস্ত তাদের আসন্টি করা উচিত নয়।

বদ্ধ-ময়ূরাসন

প্রশাসী—মন্ত-পদ্মাসনে বস। এখন হাঁটুতে ভর রেখে শরীর বিছন্টা উপরে তুলে হাঁটু থেকে একহাত দরের হাতের চেটো মাটিতে রাখ। তারপর কন্ই নাভির কাছে লাগিয়ে হাতের চেটোর উপর ভর রেখে হাঁটু সোজা অবস্থায় উপরে তোল। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক (প্ঃ ১১৭)। শ্বাস-প্রশাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। আসনটি একহন্ত ক্থ-ময়র্রাসনের অন্রর্প। শ্বং একটি হাত আন্তে আন্তে মাটি থেকে তুলে ছবির অন্রুপ রাখতে হবে।

ভপকাৱিতা—ময়রাসনের অন্রপে, উপরস্থু পায়ের পেশীর শন্তি ও দেহের ভারসাম্য বাড়ায়।

উপাধানাসন

প্র**ালী**—চিং হয়ে শ্রে পড়। তারপর বাঁ পা হাতের সাহায্যে কাঁধে



উপাধানাসন

রাখ। এখন ভান পা এমনিতেই কিন্টো ভেঙে বাবে। দ্'হাভ বই পড়ার মতো

ব্বকের উপর রাখ। এভাবে কুড়ি-প'চিশ সেঃ থেকে পা বদল করে করবে। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—কাঁধের পেশীর জোর বাড়ে ও স্থংপিডের বিখাম হয়।

গোথিলাসন

প্রাক্তী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন ডান পায়ের হাঁটু ভেঙে গোড়ালি দ্'পায়ের সংধোগন্থলে রাখ। এবারে বাঁ পা ছবির মত অবস্থায়



গোগিলাসন

আন। তারপর দু'হাত নমম্কারের মতো বুকের উপর রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-প'চিশ সেঃ থাকবে এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নেবে।

উপকারিতা—পায়ের বাত ও ব্যথা ভাল হয়। পায়ের শ্নায়-পেশী সবল হয়।

সচিত্র যোগ-ব্যায়াম

বিভক্ত-পশ্চিমোথানাসন

প্রবাদনী—সামনে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন গা দ্ব'টি পরস্পর থেকে যতদরে সম্ভব দরে সরিয়ে নাও। তারপর দ্ব'হাত দিয়ে দ্ব'পায়ের গোড়ালির



বিভক্ত-পশ্চিমোখানাসন

কাছে ধর। চিব্রক মাটিতে এবং শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-প*চিশ সেঃ পর্যস্ত ঐ অবদ্বায় থাক। আসনটি তিন বার করবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

তিপক্টিরিতা—আসনটি হাত ও পায়ের ধমনী, শিরা-উপশিরা, শনায়, ও পেশী স্থন্থ এবং সাঁকুয় রাখে। অনেক শ্রী-রোগ সারাতেও ইহা সাহায্য করে।

একপদশিরাসন

প্রাক্রী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন ডান পায়ের হাঁটু ভেঙে গোড়ালি, দ্'পায়ের সংযোগন্থলে রাখ। এবারে বাঁ পা হাতের সাহায়ের মাথার পেছনে কাঁধের উপর রাখ। তারপর মের দ্'ড সোজা রেখে, দ্'টি হাতে ব্কের উপর নমক্রার কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-প'চিশ সেঃ অভ্যাস কর। প্রয়োজনমভো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে পায়ের জোর বাড়েও ব্যথা-বেদনা ভাল হয়।



একপদীশরাসন

উৎকটাসন

প্রশালী—পায়ের পাতা দ্'টি ৮ ইণ্ডির মত ফাঁক ও সমান্তরাল রেখে সোজা হরে দাঁড়াও। হাত দ্'টি সামনে মেলে মাটির সঙ্গে সমান্তরাল কর। এবার হাঁটু তেকে চেয়ারে বসার ভঙ্গিমায় বস। হাঁটু থেকে কোমর ও কোমর থেকে দেহের

উপরাংশ ঠিক সমকোণ সৃষ্টি করবে। চার থেকে ছয় বার আসনটি অভ্যাস কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।



উৎকটাসন

ভিশকাব্যিতা—আসনটি বিশেষভাবে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে এবং পারের গঠন স্কঠাম ও স্কুন্দর করে তোলে। কোমরে ও পারে বাত বা সায়টিকা হয় না।

বীর-ভদ্রাসন

প্রশিলী—আঙ্বলগর্বি নমস্কারের ভঙ্গিতে রেখে হাত দ্ব'টি সোজা মাধার উপর তোল এবং সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার ঐ অবস্থায় বাঁ দিকে ঘ্রের বাঁ পা দ্র ফুট থেকে আড়াই ফুট দ্রেরে রাখ। এখন ডান পা সোজা রেখে এবং বাঁ পায়ের হাঁটু ভেঙে, কোমর থেকে দেহের উপরাংশ সাধামত

পিছনদিকে বাঁকিরে নিয়ে যাও।

ঐ অবস্থার কুড়ি সেঃ থেকে
তিরিশ সেঃ থাক। তারপর একই
প্রণালীতে ডান পা এগিরে বাঁ
পা সোজা রেখে আসনটি কর।
এইভাবে আসনটি প্রতি পায়ের
উপর তিন বার করে ছয় বার
অভ্যাস কর। অভ্যাসকালে বাস-

যে পা সোজা থাকবে তার গোড়ালি উঁচু করে আসনটি করা যায়। তবে পরীক্ষা করে দেখা গেছে এই প্রণালীতে আসনটি করলে আরো ভালো ফল পাওয়া যায়।

ভিপকারিতা — এই
আসনটি অভ্যাস করলে মের্দশ্ডের হাড়ের জোড় নরম ও
মজবৃত হয়, মের্দেডের ছিতিছাপকতা বৃদ্ধি পায়, পাঁলরের
হাড়ের অসাম্যতা দ্বে হয় এবং
বৃক সুগঠিত হয়। এতে পায়ের



বীর-ভদ্রাস

ভালো ব্যায়াম হয় বলে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি এবং তার গঠন স্থানর হয়। তলপেট, তালো ব্যায়াম হয় বলে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি এবং তার গঠন স্থানর হয়। তলপেট, কোমর ও নিতন্বে বেশী মেদ জমতে পারে না বলে দেহ স্থানর ও স্ঠাম হয়ে ওঠে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা হয় না।

শীর্যাসন

আসন অবস্থায় দেহের সমস্ত ভার মাধার উপর পড়ে, তাই আসনটির নাম শীর্ষাসন।

প্রবাহনী—পা মুড়ে হাঁটু গেড়ে বস। এবার মাথা নামিয়ে বন্ধতালা হাঁটুর কাছে মাটিতে রাখ। দাইতের আঙ্কল পরুপরের মধ্যে দ্টভাবে ধরে মাথার

পিছনে বন্ধতাল্ব কিছ, নীচে খ। ও কন্ইয়ের উপর ভর দিয়ে হটি ভাঙা



শীর্ষাসন

দ্'কন্ই মাটিতে থাকবে। এবার মাথা ও জোড়া অবস্থায় সোজা কর। তারপর আন্তে আন্তে পা দু'টি সম্পূর্ণ সোজা কর। প্রথম দু'একদিন যদি পা সোজা ক 5 না পার বা সোজা করে ধরে রাখতে না পার তবে হাঁট ভাঙা অবস্থায় দ্'চার দিন অভ্যাস কর, কিন্তু কোমর যেন না ভাঙে। প্রথমাবস্থায় দেওয়ালের ধারে জাসনটি অভ্যাস করলে টাল সামলাতে স্থাবিধা হয়। আসন অবস্থায় দেহটি মাটির সঙ্গে ঠিক ৯০° ডিগ্রী কোণ স্থিত ছরবে। *****বাস-প্র*বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। অভ্যাস হয়ে গেলে সময় একটু বাড়িয়ে দেবে। তারপর আন্তে আন্তে পা নামিয়ে একটু সময় বস, পরে শবাসনে বিশ্রাম শীর্ষাসন অবস্থায় মাথা রক্তে প্লাবিত হর। একটু বসে বিশ্রাম নিয়ে তার-পর শবাসনে বিশ্রাম নিলে সহজে রক্ত চলাচলে স্বাভাবিকতা ফিরে আসনটি সৰ আসন করার পর মাত একবার করা বাঞ্চনীয়—কারণ চলাচলের স্বাভাবিকতা ফিরে আসতে অনেক সময় লাগে।

উপশির। অসন অবন্থায় স্থংপিশ্ড মাথার উপরে থাকে—শিরা, উপশিরা, ধমনী সব বিপরীতম্খী হয়। এতে সহজে কংগিশ্ড মন্তিশ্চে প্রচুর বিশাশ্ধ রন্ত পাঠাতে পারে। মন্তিশ্চ, গলদেশ রন্তে প্লাবিত হয়ে যায়। ফলে মাথায় ও গলদেশে অবন্থিত গ্রন্থিকার কার্যায় লাল রক্ত থেকে প্রয়োজনীয় প্রন্থির উপাদান সংগ্রহ করে স্কন্থ ও সক্রিয় থাকতে পারে। মাথার সমস্ত শ্নায়,জাল রক্তে প্লাবিত হয় বলে চোখ, কান, নাক ও দাঁতে সহজে কোন রোগ আক্রমণ করতে পারে না। লালা গ্রন্থির (স্যালভারী গ্রন্থি) নিঃসরণক্ষমতা বৃশ্ধি পায়। ফলে খাদ্যবন্তু সহজে হজম হয়—কোণ্ঠকাঠিন্য, পেটফাঁপা প্রভৃতি রোগ হতে পারে না। থাইরয়েড গ্রন্থির কর্ম ক্ষমতা বৃশ্ধি পায়, ফলে দেহের সমস্ত গ্রন্থি ও শ্নায়,জাল স্কন্থ ও সক্রিয় থাকে।

কোনদিন টন্সিলের দোষ হয় না। হ্রংপিণ্ড আসন অবস্থায় কিছুক্লণ মাধ্যাকষণি থেকে অব্যাহতি পায়, ফলে তারও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। পিনিয়াল গ্রন্থি ও পিটুইটারী গ্রন্থি স্থন্থ ও সক্রিয় থাকে, ফলে মনের শক্তি, ম্মৃতিশক্তি, ইচ্ছাশক্তি বৃদ্ধি পায়। দৃণ্ডি-শক্তি হ্রাস, কর্ম-বিম্থতা, মাথাধরা, লিকুরিয়া, রক্তাম্পতা, অর্শ, একশিরা, হাপানি প্রভৃতি রোগ হতে পারে না। কোন স্থা-ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। এমন কি নিয়মিত আসনটি অভ্যাস রাখলে ভ্রান্ট্যত জরায়্ব ঠিক জায়গায় ফিরে আসে।

নিক্রেশ্র—প্রাতঃ ক্রিয়াদি না করে, শ্নান বা প্রাণায়াম করার ঠিক পরে অথবা কোন শ্রমসাধ্য ব্যায়ামের পর বিশ্রাম না নিয়ে শীর্ষাদিন করা কথনও উচিত নয়। বাদের কোন প্রস্করোগ বা রন্তচাপব্শিধ রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্তি, এই আসনটি করা ঠিক নয়। অম্প বয়সের ছেলেমেয়েদেরও আসনটি কর। উচিত নয়। আসনটি সম্ধ্যার সময় করলে বেশী উপকার পাওয়া বায়।

যোগনিদ্রা

প্রাক্রী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। তারপর দ্ব'হাত দিয়ে ডান পায়ের ঠিক গোড়ালির উপর ধরে পা-টি উ'চু ক'রে টেনে এনে কাঁধের উপর রাখ।



যোগনিদ্রা

ঐ একই পর্ম্বাততে বাঁ পা-টিও কাঁধের উপর রাখ। তারপর চিৎ হয়ে শন্মে পড় এবং হাত দ্ব'টি পাছার কাছে এনে হাত দিয়ে অন্য হাত ধর। কুড়ি-তিরিশ সেঃ ঐ <mark>অবস্থায় থাক। "বাস-প্রখ্বাস স্থাভাবিক থাকবে। বিশ্রাম নিয়ে আসনটি ৩ বার</mark> অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনান,বায়ী শবাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিশক্তা বি তা—আসনটি দেহের সব অংশের উপকার সাধন করে। বিশেষ করে এই আসনটি অভ্যাসের ফলে ফুর্মন্তের কর্ম ক্ষাতা বৃদ্ধি পার। কেননা, আসনাবন্থার স্থান্দ্র কিছ্টা বিগ্রাম পাবার তুরসং পার। তাছাড়া, এই আসনটি অভ্যাসের ফলে উর্বের সংযোগন্থলের ন্থিতিস্থাপকতা বজায় থাকে। আসনটি অভ্যাস রাখলে মেয়েদের সন্তান প্রস্বে দৈহিক কোন বাধার সৃশ্চি হতে পারে না।



ওঁকারাসন

ওঁকারাসন

প্রভাবনী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে গোড়ালী পাছার কাছে এনে রাখ। এবার ডান পায়ের গোড়ালির ঠিক ওপরে দর্'হাত দিয়ে ধরে পা-টি উর্টু করে টেনে এনে কাঁধের উপর রাখ। তারপর হাতের তাল্ব দ্ব'টি মেঝের উপর রাখ (বাঁ হাত বাঁ পায়ের ভিতর দিয়ে যাবে)। এবার হাত্রের তাল্বর উপর ভর দিয়ে আন্তে আন্তে দেহটাকে যতোটা সম্ভব উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক (প্রঃ ১২৬)। বিশ্রাম নিয়ে হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাবিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। বিশেষতঃ আসনটি অভ্যাসের ফলে হাতের শক্তি বৃদ্ধি পায়।

পঞ্চম অধ্যায়

মুদ্রা

উড্ডীয়ান যুদ্রা

এই প্রক্রিয়াটি ব্রকের পাঁজর ও ডায়াফ্রাম উপরাদকে তুলে ধরে এবং তলপেট সম্কুচিত করে। তাই এর নাম উষ্টীয়ান। প্রক্রিয়াটি বসে ও দাঁড়িয়ে দ্ব'ভাবে করা বায়।



উষ্টীয়ান মনুদ্রা

প্রকালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে বস। এবার দ্ব'হাত দিয়ে দ্ব'হাঁটু মাটির সঙ্গে চেপে রাখ অথবা পা দ্ব'টি দেড় ফুটের মত ফাঁক করে দাঁড়াও। এবার একটু সামনের দিকে ঝুঁকে হাঁটু একটু ভেঙে হাত দ্'টি উর্র উপর রাখ। হাড় ও কাঁধের মাংসপেশী দ্চ কর এবং দেহের মধ্য অংশের মাংসপেশী শিথিল করে দাও। এবার ধাঁরে ধাঁরে শ্বাস ত্যাগ করে পেট একেবারে থালি করে দাও। দ্ম বশ্ধ কর। পেটের উপরিভাগ যতটা সম্ভব ভিতর দিকে টেনে নিয়ে যাও। ব্রকের পাঁজর ও ভায়াফ্রাম উপরে উঠে আসবে এবং তলপেট সম্কুচিত হবে। ভালভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে প্রক্রিয়াটি করার সময় মনে হবে পেট-পিঠ এক হয়ে গেছে, পেট মের্দেডের সঙ্গে লেগে গেছে। যতক্ষণ সহজভাবে পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর ঘাড় ও কাঁধের মাংসপেশী শিথিল করে ধাঁরে ধাঁরে দমভোর শ্বাস নাও। সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে ১০ থেকে ১৫ বার প্রক্রিয়াটি কর। পদ্যাসনে বসে প্রক্রিয়াটি ঠিক একইভাবে করতে হবে, তবে পা বদল করে নেবে। ম্রাটি খালিপেটে করা উচিত।

তিপকান্তিতা—উজ্ঞীয়ান তলপেট ও ভায়াফ্রামের একটি উত্তম ব্যায়াম বলা যেতে পারে। প্রক্রিয়াটিতে পাানক্রীয়াস ও এ্যাজিন্যাল গ্রন্থির খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। প্রক্রিয়াটি অভ্যাস রাখলে কোষ্ঠকাঠিনা, অজ্ঞীর্ণ, অমুশ্রে, পিন্তশ্রেন, অন্তক্ষত প্রভৃতি রোগ কোর্নাদন হতে পারে না। উজ্ঞীয়ানে পেটের রেক্টাস নামক পেশীদ্বয় সতেজ ও দৃঢ়ে থাকে। উজ্ঞীয়ান ও নোলী প্রক্রিয়ায় তলপেটের সমস্ত দেহযক্রগ্রিল সরল ও সক্রিয় থাকে। ক্ষুদ্র ও বৃহদক্র সংকৃচিত হয়, ফলে অজ্ঞীর্ণ ও সঞ্জিত খাদ্যাংশ ও মল সমস্তই মলনাড়ীতে চলে যায় এবং সহজে কোষ্ঠকাঠিনা দরে হয়ে যায়। পেটে দ্বিত বায়্ জমতে পারে না। প্রক্রিয়াটিতে ভায়াফ্রাম বিশেষভাবে ওঠা-নামা করে। ফলে ফুস্কুস্ ও ফ্রংপিশ্রের কর্মক্ষমতা বৃশ্ধি পায় এবং সহজে কোন ক্রী-ব্যাধি হয় না।

নিভ্রেপ্স—যাদের হৃদ্রোগ, হার্ণিরা, হাইজ্যোসল, একশিরা, এ্যাপেণ্ড-সাইটিস, অন্তক্ষত প্রভৃতি রোগ আছে অথবা যাদের প্লীহা-যকৃৎ অস্বাভাবিক বড়, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত প্রক্রিয়াটি করা উচিত নয়। ১২ বছরের কম বয়সের ছেলেমেয়েদেরও মনুদ্রাটি করা উচিত নয়।

নোলী

উল্ডীয়ান মুদ্রা ভালোভাবে অভ্যাস না হলে নৌলী করা যায় না। দাঁড়িয়ে নৌলী করা অপেক্ষাকৃত সহজ। প্রক্রিয়াটিতে পেটের রেক্টাস নামক পেশীদ্বয় যুক্ত ও প্রথকভাবে সঞ্চালিত হয়। নৌলীতে পেশীদ্বয় ঠিকভাবে সঞ্চালিত হলে ঠিক টেউয়ের মত দেখায়।

প্রেল্যালিলী—প্রথমে দাঁড়ানো উষ্টীয়ান ভঙ্গিমায় এস। হাঁটু দ্ব'টি আরো একটু ফাঁক করে দাও। শ্বাস সম্পূর্ণ ত্যাগ করে দম বন্ধ কর। এবার রেক্টাস পেশী-দ্বয়কে সন্কুচিত ও টেনে এনে তলপেটের মাঝখানে নিয়ে এস। তলপেটের মাঝখানটা দৃদ্ধ হবে এবং দৃ'ধার নরম হবে। এই প্রক্রিয়াটিকৈ মধ্যমনোলী বলে। সহজভাবে বৃতক্ষণ পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে দমভোর শ্বাস নাও এবং দেহ শিথিল করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। প্রক্রিয়াটিকে তিন বার কর। মধ্যনোলী ভালোভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে, বামনোলী ও ডাননোলী কিছুদিন অভ্যাস কর। তারপর বাম, ডান ও মধ্য নোলী একসঙ্গে করবে।

বাম ও ডান নোলী—

রেক্টাস পেশীদ্ধ পৃথকভাবে সণ্ণালিত করলে বাম ও ডাননোলী হয়। যখন বাম রেক্টাসকে সংকুচিত করে ডান রেক্টাসকে স্ফীত করা হয়, তখন তাকে ডান-নোলী বলে। ঐ অবস্থায় তলপেটের বাঁধারটা নরম ও নীচু থাকবে। আবার ঐ একইভাবে বাঁ রেক্টাসকে ফুলিয়ে তুললে বামনোলী বলা হয়। বাম ও ডাননোলী দুই বার ক'রে চার বার করবে। বাম, ডান ও মধামনোলী ভালভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে তিনটি একসঙ্গে তিন বার ক'রে নয় বার করবে।

ত্রপকারিত।—উচ্চীয়ান মন্ত্রার সবগণে নোলীতে বর্তমান। অপ্পসময়ে আরো ভাল ফল পাওয়া যায়। মন্ত্রাটি অভ্যাস রাখলে একশিরা, হার্ণিয়া,
হাইদ্রোসিল্ ও কোন রক্ম শ্রী-ব্যাধি কোর্নাদন হতে পারে না। মেয়েদের
গর্ভাশয়ের দোষ-হ্রটি ও ঋতুকালীন অনিয়ম মন্ত্রাটি অপ্পদিন অভ্যাসে স্বাভাবিক
হয়ে আসে।

অশ্বিনী মুদ্রা

গর, ছাগল, কুকুর প্রভৃতি জীব মলত্যাগ ক'রে মলহার বার বার সংকুচিত ও প্রসারিত করে। এই প্রক্রিয়াকে অন্বিনী মুদ্রা বলে।

প্রকাবনী—বজ্ঞাসন, গোম খাসন বা বিপরীতকরণী মন্ত্রা অবস্থায় শ্বাস নিতে নিতে মলম্বার সক্ষাচত কর আর শ্বাস ত্যাগ করতে করতে মলম্বার শিথিল করে দাও। সহজভাবে সঙ্কোচন করার সময় মলম্বার ভিতরদিকে আকর্ষণ করতে হবে। সহজভাবে যত্টুকু সময় পার কর। অভ্যাস হয়ে গেলে, তিন মিনিট পর্যস্ত বাড়ানো যেতে পারে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাব্রিভা—অণ্বিনী মুদ্রা অভ্যাসে অর্ণরোগ ভাল হর, ধারণশঙ্তি বৃণ্ধি পায় ও মলম্বারের পেশী দৃঢ় হয়।

শক্তিচালনী মুদ্রা

প্রশাবনী :—পদ্মাসন, বজ্ঞাসন বা সহজ আসনে বস। দ্ব'হাত দিয়ে দ্ব' হাঁটু ধর। এবার শ্বাস নিতে নিতে মলম্বার সঙ্কন্তিত করে তলপেট উপরদিকে টেনে তোল। এই টেনে তোলার বা কুণিত করার ফলে নাভিপ্রদেশ প্রায় মের্দেন্ডের সঙ্গে লেগে যাবে। ঐ অবস্থায় যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বন্ধ রাখ। তারপর আস্তে আস্তে শ্বাসত্যার্গের সঙ্গে সঙ্গে তলপেট শিথিল করে দাও। এইভাবে মন্দ্রাটি কুড়ি থেকে প*চিশ বার কর।

ত্রপারিতা—মনুদ্রাটিতে যৌনগ্রন্থির বিশেষ উপকার হয় এবং ধারণ-শন্তি, জীবনীশন্তি, স্মৃতিশন্তি, চিন্তাশন্তি ও ইচ্ছার্শন্তি বৃষ্টিধ পায়। জরাব্যধির হাত থেকেও মনুদ্রাটি দেহকে রক্ষা করে এবং সহজে কোন স্ত্রী-ব্যাধিও হয় না। রক্ষচর্য-পালনে মনুদ্রটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

মহাবন্ধ মুদ্রা

জীবনীশক্তির প্রধান উৎস শ্রুধাতুর অপচয় বশ্ধ ক'রে বলে এই প্রক্রিয়াটির নাম মহাবশ্ধ মুদ্রা।

প্রশিল্পী—পা ছাড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার হাঁটু ভেঙ্গে তান পায়ের গোড়ালি যোনিম'ডলে এবং বাঁ পায়ের গোড়ালি ঠিক তার উপরে নাভিদেশে রাখ। হাত দ্'টি দ্'হাঁটুর উপর থাকবে। এখন শ্বাস নিতে নিতে মলছার ও যোনিপ্রদেশ কুণিত করে উপরিদিকে টেনে তোল বা আকর্ষণ কর। আকর্ষণের ফলে তলপেট কিছন্টা মের্দেশের দিকে যাবে। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে আকুগুন শিথিল করে দাও। দশ থেকে পনের বার এইভাবে আকুগুন ও শিথিল কর।

তিশকাবিতা—মনুদ্রাটি যৌনগ্রন্থিকে স্বাভাবিক ও সঙ্গিয় রাখতে বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই গ্রন্থি সঙ্গিয় না থাকলে পর্ব্রুবের অতিরিক্ত শত্তুক্ষর,
শনায়বিক দৌর্বল্য, মাথাঘোরা, নানা রকম দৈহিক অক্ষমতা, অকালে দাড়ি-গৌষ্ণ
পাকা প্রভৃতি রোগের স্ভৃতি হয়। আর মেয়েদের, বিশেষভাবে নানা রকমের,
শ্রী-ব্যাধি দেখা দেয়। আবার গ্রন্থিটি অতিক্রিয় হলে প্রেন্থের চরিতে নানা প্রকার
অস্বাভাবিকতা প্রকাশ পায় আর মেয়েদের রক্তচাপ কমে যায়, অতিরিক্ত রক্তরাব হর,
কন্ধ্যাত্ব দেখা দেয়। এমনকি জরায় স্থানচ্যুত হয়।

মহাবদ্ধ মুদ্রা অভ্যাসে দেহ ও মন স্বন্থ, সবল ও স্বাভাবিক থাকে।

মূলবন্ধ মুদ্রা

মলে শব্দের অর্থ আদি বা উৎপজ্জিল। আমাদের মের্দেড মিস্তত্কের নিয়াংশ থেকে বের হয়ে গ্হাদেশে শেষ হয়েছে। নাভিপ্রদেশে কতকগ্লো অতি প্রয়োজনীয় গ্রন্থি ও শ্নায়্তত্ব আছে। এই গ্রন্থিগ্লিও শ্নায়্কেশ্রগ্লি মলম্ত্রত্যাগ, সন্তানপ্রসব প্রভৃতি কাজে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত। এই গ্রন্থিগ্লির মধ্যে Kidney, প্রয়্বদেহের Testes, Prostrate gland, Cowper's gland এবং নারী-দেহের overy, Bertholin's gland and Skene's gland বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দেহের এই অংশেই ম্লাধার চক্র অবন্থিত। যে প্রক্রিয়ায় এই ম্লেভ্লাবের গ্রন্থি, শ্নায়্ প্রভৃতি স্কুম্ব ও সক্রিয় থাকে, তাকে ম্লেবন্ধ ম্লা বলে।

প্রশিলী—পদ্মাসনে বা যে কোন সহজ আসনে বস। এবার শ্বাস নিতে ।

নিতে গ্রহাদেশ থেকে নাভিদেশ পর্যন্ত আকর্ষণ কর। আকর্ষণের সময় মলদারও সঙ্কর্নিত হয়ে আসবে। শ্বাসত্যাগের সাথে সাথে আকুণ্ডন শিথিল করে দাও। সকাল সন্ধ্যায় একবারে দশ বার করে মন্দ্রাটি কুড়ি বার কর। প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিহাম নাও।

তিশকাবিতা—মনুর্রাটিতে ব্য়িপ্রদেশের গ্রন্থ ও শ্নায়,তক্ষের খ্ব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে কোষ্ঠকাঠিন্য, অজীর্ণ প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না, জঠরামি বৃদ্ধি করে, ধারণণত্তি বৃদ্ধি পায়, কোনপ্রকার ফ্রী-রোগ হয় না। এমন কি, বন্ধ্যাত্ত রোগও ভাল হয়ে বায়। মনুর্রাটি অভ্যাস রাখলে অর্ণরোগ পর্যন্ত হয় না। ইন্দ্রিয় সংবম বা ব্রক্ষ্ট্রর্য রক্ষায় মনুর্রাটি বিশেষভাবে সাহাষ্য করে।

মহামূদ্রা

মন্দ্রাটি প্রায় জানর্ন গরাসনের মত। মহামন্দ্রায় কপাল হাটুতে রাখতে হয় না, চিবনক বনক ও ক'ঠনালীর সংযোগস্থলে লাগাতে হয়।

প্রশিল্পী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার ডান পা হাঁটু থেকে ভেঙে গোড়ালি যোনিম ডলে রাখ। বাঁ পা সামনের দিকে ছড়ান থাকবে এবং মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন থুত্নি কণ্ঠকুপে রাখ, দ্ব'হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বুড়ো আঙ্কে ধর। এবার আন্তে আন্তে দমভোর শ্বাস নিতে নিতে মলদার সম্ব্রিত করে তলপেট ভিতরদিকে টেনে নিয়ে এস। শ্বাস না নেওয়া পর্যন্ত তলপেট আকুন্ধিত এবং মলদার সম্ব্রুচিত থাকবে। তারপর আন্তে আন্তে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে তলপেট ও মলদার শিথিল করে দাও। হাত-পা বদল করে মুনাটি দশ বার থেকে কুড়ি বার কর। দরকার মনে করলে শ্বাসনে বিশ্বাম নেবে।

ভিপকাত্তিত।—মহামন্দ্র অভ্যাসে অজীর্ণ কোষ্ঠবন্ধতা, অর্শরোগ ও মকুতের দোষ দরে হয়। রভের সারাংশ শত্তু অপচয় বন্ধ হয়, তলপেট ও বিন্ত-প্রদেশের সমস্ত প্রন্থি এবং স্নায়ত্তশ্বের ভাল ব্যায়াম হয়। কোন স্চী-ব্যাধিও হয় না।

মহাবেধ যুদ্রা

প্রশিল্যী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার শ্বাস ভাগা করে দম বন্ধ কর। এখন মলদার সঙ্ক্র্নিচত করে এবং তলপেট কুঞ্চিত করে উপরদিকে টেনে তোল। সহজভাবে যতক্ষণ পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিভে নিতে আকুণ্ড ন শিথিল করে দাও। দশ থেকে পনের বার প্রক্রিয়াটি কর। দরকার মনে করলে শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

ভিপকাব্রিতা—মুদ্রাটিতে তলপেট ও বস্তিপ্রদেশের পেশী, গ্রন্থি ও শনায়,তন্তের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। দেহের যে অংশে যথন ব্যায়াম করা হয়। দেহের সেই অণ্ডলে তথন রন্ত প্লাবিত হয়—ফলে সেথানকার গ্রন্থি, স্নায়্জাল তাদের প্রয়োজনীয় প্রণিউর উপাদান সংগ্রহ করে সতেজ ও সক্রিয় হয়ে ওঠে। আন্বিনী মনুদ্রা, শান্তিচালনী মনুদ্রা, মলবন্ধ মনুদ্রা, মহামনুদ্রা, মহাবেধ মনুদ্রা প্রভৃতি সবগর্নলি মনুদ্রাতেই তলপেট ও বান্তপ্রদেশের গ্রন্থি, স্নায়ন্ত, পেশী ও অন্যান্য দেহযাত্তগর্নির কম-বেশী ব্যায়াম হয় এবং সবগর্নলিরই উপকারিতা প্রায় একই।

বিপরীতকরণী মূদ্রা

প্রাক্তি সাটান চিং হয়ে শ্রে পড়। হাত দ্ব'টি পাঁজরের দ্ব'পাশে মাটিতে রাখ। এবার পা দ্ব'টি জোড়া ও সোজা অবন্থায় যতদরে পার উপরে তোল। হাত দ্ব'টি কন্ই থেকে ভৈঙে কোমরের দ্ব'পাশে ধর। এখন কন্ইয়ের

উপর ভর দিয়ে পা দ্ব'টি আরো
উপরে তুলে পায়ের পাতা বরাবর
নিয়ে এস। হাত দিয়ে দেহের
নিমাংশ উপরদিকে ঠেলে ধরে
রাখ। হাত দ্ব'টি ঠিক গশ্বভের
কাজ করবে। কোমর ভেঙে
থাকবে, কিন্তু হাঁটু যেন না ভাঙে।
শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।
ঐ অবস্থায় কুড়ি সেঃ থেকে
তিরিশ সেঃ থাক। তারপর
আস্তে আস্তে পা নামিয়ে হাত
আলগা করে বিশ্রাম নিয়ে
আসনটি তিন বার কর। শ্বাসনে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও।

ভিপকাবিতা—যোগশাস্ত্র মতে ম্দ্রাটি 'বলি' ও
'পলি' থেকে দেহকে রাখে। 'বলি
অর্থ চর্মসঙ্কোচন আর 'পলি'
অর্থ পক্তকেশ। অর্থাৎ ম্দ্রাটি
অভ্যাস রাখলে গায়ের চামড়ায়
ভাঁজ পড়ে না এবং চল পাকে
না—দেহে যৌবন অটুট থাকে।
ম্দ্রাটিতে থাইরয়েড্, প্যারাথাই



বিপরীতকরণী মন্দ্রা

রয়েড্, টন্সিল, স্যালভারী প্রভৃতি গ্রন্থির খ্ব ভাল কাজ হয়। ফলে দেহের সমস্ত

দেহমন্ত্রগৃলি স্বন্ধ ও সন্ধিয় থাকে। দেহে সহজে কোন রোগ আক্রমণ করতে পারে না। মনুদ্রা অবন্ধায় হৃৎপিশ্ড মাথার উপরে থাকে। ফলে, হৃৎপিশ্ড সহজে প্রচুর বিশন্ধ রম্ভ মন্তিন্দে পাঠাতে পারে। পিনিয়াল গ্রন্থি, পিটুইটারী গ্রন্থি প্রয়োজনমত রম্ভ থেকে পর্নান্তর উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। তাছাড়া হৃংপিশ্ড কিছ্মুক্ষণ মাধ্যাকর্ষণ থেকে মনুন্তি পায়। ফলে, তারও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। মনুদ্রটি হজমশন্তি বৃদ্ধি করে, কোষ্ঠকাঠিনা, অমু প্রভৃতি রোগ দরে করে, পেট ও তলপেটের পেশী দৃঢ়ে করে এবং ঐ অঞ্চলের দ্নায়নুজ্বাল সতেজ ও সন্ধিয় রাথে। এতে পেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদও কমে যায়।

যোগযুদ্রা

প্রশাসনি—পদ্মাসনে বস। পদ্মাসন অভ্যাস না থাকলে আসনপি'ড়ি হয়ে বস। হাতের চেটো চিৎ করে কোলের উপর রাখ। এবার মাথা ন্ইয়ে কপাল মাটিতে রাখ। ধারা ধ্ব মোটা বা ধাদের পেটে খ্ব চর্বি আছে, ভারা মুদ্রাটি অন্যভাবে করতে পার। দ্ব'হাত কোলের উপর না রেখে পিছনদিকে নিয়ে যাও এবং



रया गम्हा

একহাত দিয়ে আর এক হাতের কঞ্জি ধর। এবার আশ্তে আশ্তে মাথা ন্ইয়ে কপাল মাটিতে রাখ। উভয় প্রক্রিয়ায় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। আশ্তে আশ্তে উঠে বসে পা আল গা করে বিশ্রাম নাও। পা বদল করে আসনটি চার বার অভ্যাস কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকাব্ধিতা—কোষ্ঠকাঠিন্য ষত কঠিন বা ষত প্রেনো হোক না কেন,

এই মুদ্রাটি নিয়মমত এবং নিয়মিত অভ্যাসে নিশ্চয়ই নিরাময় হবে। মুদ্রাটি দুর্বল, প্রাহা, বক্ন ও মুদ্রাদয়কে সবল ও সক্রিয় করে, পেট-পিঠ-বিস্তদেশ ও পায়ের পেশীকে দুঢ় করে এবং ঐ অঞ্চলের স্নায়্জালকে সতেজ রাখে। মেয়েদের সন্তান-প্রসবের জন্য বা অন্য কোন কারণে যাদের তলপেটের পেশী শিথিল হয়ে পড়েছে, এই মুদ্রাটি অভ্যাস করলে অম্পদিনে তাদের শিথিল পেশী প্রবিস্থায় ফিরে আসবে। তাছাভ়া মুদ্রাটি অভ্যাস রাখলে পেট ও কোমরে প্রয়েজনীয় মেদ জমতে পারে না, কোন স্থী-ব্যাধি সহজে আরুমণ করতে পারে না।

নিবেশ্রশ—যাদের প্লীহা, যকৃৎ অস্থাভাবিক বড়, স্থাভাবিক অবস্থায় ফিরে না আসা পর্যন্ত মনুদাটি তাদের করা উচিৎ নয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রাণায়াম

যে প্রক্রিয়ার দেহের প্রাণশন্তি বৃদ্ধি পায় এবং জরুরা, ব্যাধিও অকালমূত্যু থেকে দেহকে রক্ষা করে, তারই নাম প্রাণায়াম। প্রাণের আয়াম অর্থাং প্রাণের দীর্ঘতাই প্রাণায়াম।

যোগশাস্তে বহু প্রকার প্রাণায়াম আছে। সাধারণের পক্ষে উপযোগী এবং হিতকর কতকগুলো সহজ প্রাণায়াম আমি এখানে উল্লেখ করা হচ্ছে। যেহেতু, প্রাণায়ামের কাজ হলো বায়ুকে অর্থাৎ নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসকে নিয়ন্ত্রিত করে দেহের প্রাণাত্তিকে বৃদ্ধি করা, সেইহেতু প্রাণায়াম অভ্যাসকারীদের বায়ু সন্বন্ধে মোটাম্টি একটু জ্ঞান থাকা বাস্থনীয়।

বায়,ই দেহের প্রাণশক্তি, এবং রস-রন্তকে প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে পরিচালিত করে । বায়, প্রধানতঃ 'প্রাণ', 'উদান', 'সমান', 'অপাণ' ও 'ব্যাণ' এই পাঁচ ভাগে ভাগ হয়ে দেহের বিভিন্ন অণ্ডলে নিয়ত কাজ করে চলেছে। যেমন গলদেশে 'উদান', হানয়ে 'প্রাণ', নাভিদেশ 'সমান', গ্রেসদেশে 'অপাণ' এবং দেহের সর্বত্ত 'ব্যাণ' কাজ করে বাচ্ছে। পাঁচ প্রকার বায়নুর মধ্যে সব গ্রেত্বপূর্ণ কাজ হলো 'প্রাণ' বায়নুর। ध्वाস-গ্রহণ ও ত্যাগ, হৃদ্যেন্দ্র পরিচালনা করা, খাদ্যবস্তুকে পাকছলীতে পাঠানো, ধ্মনী, শিরা, উপশিরা দিয়ে রক্তরস আনা-নেওয়া করা, ধমনী, শিরা, উপশিরা, স্নায়,জালকে কাজে প্রবৃত্ত ও সাহায্য করা প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় কাজগর্বাল নিয়ত এই প্রাণবায়র করে চলেছে। কাজেই দেহে প্রাণবায়র ভূমিকা প্রধান বলা যেতে পারে। 'উদান' বায়রে কাজ হচ্ছে শব্দ করা এবং এই বায়রে সক্ষোংশ বর্ণিধ ও স্মৃতিশক্তিকে প্রেট করে। 'উদান' বায়নুর সাহায্যে আমরা হাসি, কাদি, গান করি, শব্দ করি ইত্যাদি। 'সমান' বায়, আমাদের জঠরাগ্নিকে উন্দীপ্ত করে, পাকস্থলী থেকে আধাজীর্ণ থাদ্যকতুকে গ্রহণী নাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। তারপর সার ও অসার অংশকে ভাগ করে অসার অংশকে মলনাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। 'আপন' বায়**্**র কাজ হ^{চ্ছে} প্রাণবায়কে সাহায্য করা এবং মেয়েদের রজঃনিঃসরণ, সন্তানধারণ ও সন্তানপ্রস্বে সাহাষ্য 🖓 রা ইত্যাদি। 'ব্যান' বায়্বর কাজ হচ্ছে প্রাণবায়্বকে রন্ত পরিচালনায় সাহায্য করা, পেশী সক্ষোচন ও প্রসারণে সাহায্য করা এবং দেহ থেকে ঘাম ^{বের} क्दत्र एम् ७३ १।

এই পাঁচটি বায়্ত্র একটি কুপিত হলে দেহে রোগারুমণ ঘটে—আসে মৃত্যুর হাতছানি।

যোগশাস্য মতে বার্য-গ্রহণকে 'প্রেক', ধারণকে 'কুম্ভক' এবং ত্যাগকে 'রেচক' বলা হয়। এই তিন প্রকার কাজকে একসঙ্গে বলা বেন্তে পারে প্রাণায়াম। আমরা শ্বাস গ্রহণ করতে সাধারণত যে সময় নিই শ্বাস ত্যাগ করতে প্রায় তার দিগণে সময় নিই। তাই একটু সময় নিয়ে পরেক, কুছক ও রেচকের আলোচনা করা উচিত। এ বিষয়ে নানা জনের নানা মত। অনেকে বলেছেন পরেক, কুছক ও রেচকের অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ হওরা উচিত। আবার অনেকে বলেছেন ২ ঃ ১ ঃ ২ হওরা বাছনীয়। শ্বাসক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ বহু অভ্যাসের উপর নির্ভার করে। কেউ যদি এক মিনিটকাল কুছক করতে পারেন এবং তা যদি আয়াসহীন ও স্থখকর হয়, তবে শ্রীরের কোন শ্বতি হয় না। পরেক, কুছক, রেচক যত সময় নিয়ে করা যাক না কেন, আয়াসহীন হওয়া চাই। শ্রীরের ক্ষতি তথনই হয়, যথন জাের করে ফুসফুসের শন্তির বিচার না করে নিঃশ্বাস-ব্যায়াম করা হয়। অনেকে প্রশ্ন তুলেছেন প্রাণায়াম কতক্ষণ করা যেতে পারে ? উত্তরে বলা যায়, যতক্ষণ ফুস্কুস্ ক্লান্ত না হয়। যথন দেখা যায়, সে আর প্রতিরন্ত পরিশ্রম করতে পারছে না, তথন আর প্রাণায়াম করা উচিত নয়।

বায়নুর প্রধান উপাদান চারটি (১) অক্সিঞ্জেন, (২) হাইড্রোজেন, (৩) নাইট্রোজেন এবং (৪) কার্বন। ফস্ফরাস্, সাল্ফার প্রভৃতি আরও কয়েকটি উপাদান আছে। সেগ্লোও মলত বায়নুরই পরিণতি। ধ্বাসের সঙ্গে আমরা যে পরিমাণ বায়নু দেছে গ্রহণ করি, তা ঠিকমত কাজে লাগাতে বা দেহ উপাদানে পরিণত করতে পারলে, আমাদের খাদ্য-সমস্যা অনেকটা মিটে যেত। তাইতো অনেক যোগী দিনের পর দিন কোন খাবার না খেয়ে বে চে থাকতে পারেন। আমরা সাধারণ মানুষ একদিন লা খেলেই আমাদের মাথা ঘ্রতে আরম্ভ করে। আধ্নিক দেহ-বিজ্ঞানীরা বলেন, আমাদের দেহের শতকরা বাষট্রি ভাগ অক্সিজেন হারা গঠিত। ধ্বাসের সঙ্গে আমরা যে বায়নু গ্রহণ করি এবং তাতে যে শতকরা একুশ ভাগ অক্সিজেন থাকে তার মাত্র চার ভাগ আমরা দেহের কাজে লাগাতে পারি। বাকী প্রায় সতের ভাগ আবার নিঃধ্বাসের সঙ্গে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। এই অভাব খাদ্যবস্তু হারা আমাদের প্রবণ করতে হয়।

আমরা যদি এমন কিছ্ব প্রক্রিয়া অভ্যাস করতে পারি, যার দারা প্রচুর পরিমাণে বায়্ব শরীরের ভেতরে নিভে পারি এবং তা দেহোপযোগী উপাদানে পরিণত করতে পারি, তবে নাকি খাদ্য-সমস্যা অনেকটা মিটে যায় ? আবার আমরা যদি গভীরভাবে রেচক করতে পারি অর্থাৎ নিঃদ্বাস ছাড়তে পারি, তবে দেহের অপ্রয়োজনীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড্ বের হয়ে যেতে পারে এবং দেহও বিষম্বত্ত হয় । একমাত্র প্রাণায়াম দারাই এই কাজগ্র্বিল করা যেতে পারে । তাই প্রাণায়ামকে উত্তম নিঃদ্বাস-ব্যায়াম বলা হয় । এতে ফুস্কুস্ ও হাংপিশের কর্মক্ষমতা ও সহনশীলতা বৃদ্ধি পায় । স্বতরাং, প্রাণায়াম অভ্যাস দীর্ঘ ও কর্মক্ষম জীবন লাভের একটি উৎকৃষ্ট উপায় ।

আমাদের দেহ-কারথানায় যেসব যশ্ত আছে, সেগ্রলো ঠিকভাবে কাজ করলেই একমাত্র স্বস্বাস্থ্য লাভ করা যায়। হন্দ্যশ্ত, স্নায়, গ্রন্থি, ধমনী, শিরা, উপশিরা প্রভৃতি যদি যথাযথভাবে কাজ করে, তবেই স্বাস্থ্য ভাল রাথা সম্ভব। স্বাস্থ্য রক্ষায় শনার্জাল এক বিরাট ভ্রিমকা নিয়ে আছে। কারণ শ্বাস-প্রশ্বাস, পরিপাক, রস-রঙ্
সঞ্চালন প্রভৃতি কাজ শনার্জালের ঘারা নিয়ন্তিত হয়। তাই বলে নালীহীন
গ্রন্থিকার ভূমিকা দেহে কোন অংশে কম নয়। নালীহীন গ্রন্থিনিঃস্ত রস দেহকে
রোগান্তমণ থেকে রক্ষা করে, দেহবন্তগ্রিলকে স্থন্থ ও সনিয় রাখে এবং শান্তি যোগায়।
এই গ্রন্থিকার দি প্রয়োজনমত রস নিঃসরণ না করতে পারে, তবে অন্যান্য দেহবন্তগ্রিলর মত শনায়্তন্ত দ্বর্ল হয়ে পড়ে এবং তা একদিন অকেজো হয়ে যায়। তাই
নালীহীন গ্রন্থির সন্তিয়তার উপর শনায়্তন্তের কম্ক্মতা নির্ভব করে।

আবার অঞ্চিজেনযুত্ত বিশা, ধ্বায়, ও রত্ত ছাড়া নালীহীন গ্রন্থি ও শনায়, মন্ডলী সতেজ ও সক্রিয় থাকতে পারে না। ধ্বাস্থান্দ্র যথি ঠিক্মত কাজ না করে, তবে আবশ্যকীয় অঞ্চিজেন ফুস্ফুসে, যেতে পারে না, আর দেহের কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া প্রভৃতি বিষও বের হয়ে যেতে পারে না। ধ্বাস্থান্দ্র এবং পরিপাক্ষণ্ট কর্মক্ষম না থাকলে, দেহে এই সব বিষ জমতে আরম্ভ করে। ফলে, এক করে দেহমন্ত্রগ্রিল বিকল হয়ে আসতে থাকে। তাছাড়া, দেহে সবসময় কার্বেলিক এ্যাসিভ প্রস্তৃত হচ্ছে। এই এ্যাসিডের বেশীর ভাগ দেহের কাজে লাগে না। রক্তবাহী-শিরা-উপশিরা এই বিষ ফুস্ফুসে টেনে আনে এবং নিঃশ্বাসের সঙ্গে বের হয়ে যায়। তেমনি ম্রাশায় ও মলনাড়ী দেহের বিষ ও অসার পদার্থ বের করে দেয়।

মুরাশার ও মলনাড়ী তলপেটে এবং ফুস্ফুস্ ও হুংপিশ্ড বৃকে অবশ্বিত। মার্কেরছে শক্ত পেশীর দেওয়াল 'ভায়ায়াম'। নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গেই এই ভায়ায়ামের যে উথান-পতন হয় এবং তলপেটের পেশীসম্ছের যে সঙ্গোচন ও প্রসারণ হয়, তথারা প্রীহা, যকুং, মুরাশায়, ক্ষ্মান্ত প্রভৃতিতে মুদ্ কন্পন ও ঘর্ষণ লাগে। ফলে, ঐ সব বন্দ্রগ্রিলর ভালো ব্যায়াম হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, প্রাণায়াম শ্বাসবন্দ্র থেকে আরম্ভ করে দেহের প্রধান প্রধান বন্দ্রগ্রাল সবল ও স্কিয় রাখে। তাছাঙ্গা, আমাদের নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস এত নিয়মিত যে ফুস্ফুস্ ঠিকমত সবখানি উঠানামা করে না। ফলে, ফুস্ফুসের ঠিক প্রয়োজনমত ব্যায়াম হয় না। ফুস্ফুস্ আছে আছে দ্বর্বল হয়ে আসতে থাকে। শ্বাসগ্রহণের সময় রোগ-জীবাণ্ট ঐ দ্বর্বল ফুস্ফুসে গিয়ে বাসা বাধার স্থযোগ পায়। ফলে, দেহে বক্ষমা, হাপানী প্রভৃতি নানা দ্রোরোগ্য রোগ দেখা দেয়। প্রাণায়াম অভ্যাসে ফুস্ফুস্ ও প্রংপিশেডর থবে ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে, শ্বাসয়ন্দ্র সবল ও স্কুছ্ থাকে আর তাদের কর্মক্ষমতাও বৃশ্ধি পায়। প্রণায়াম অভ্যাসকারীদের নিয়িলখিত বিধিনিষেধগ্র্নিল বতদ্রে সম্ভব মেনে চলা উচিত।

১। সকাল বা সম্ধ্যায় নিম'ল বায়ুতে প্রণায়াম অভ্যাস করা বাছনীয়। তবে, কলকাতার মত বড় বড় শহরে সম্ধ্যায় বিশামে বায়ু পাওয়া সম্ভব নয়, তাই সকালে সংবেদিয়ের পারে প্রাণায়াম অভ্যাস করা ভাল।

- ২। প্রাতঃক্রিয়াদির পরের্ব, স্নানের পরে অথবা কোন শ্রমসাধ্য কাজের বা ব্যায়ামের ঠিক পরে প্রাণায়াম অভ্যাস করা উচিত নম্ন। কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিয়ে তবে তা করা যেতে পারে।
- ৩। ঠাপ্ডা আবহাওয়ায় প্রাণায়াম করা বাঞ্চনীয় নয়। কফ্প্রধান ব্যক্তির রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত প্রাণায়াম করা নিষেধ। তবে, রোদ উঠলে করা যেতে পারে।
- ৪। ভরপেটে আসন, মনুদ্রা, প্রাণায়াম কোনটাই করা উচিত নয়। <mark>আসন ও</mark> মনুদ্রা প্রায় খালিপেটে করাই ভাল ।
- ৫। শীর্ষাসনের পরে যেমন আর কোন আসন করা ঠিক নয়, তেমনি প্রাণায়ামের পরে তখনকার মত আর কোন ব্যায়াম করা উচিৎ নয়।
- ৬। প্রণায়াম আট-নয় বছর বয়স থেকে চল্লিশ-পঞ্চাশ বছর বয়স পর্যস্ত করা যেতে পারে। স্বাস্থ্যান,যায়ী দ্ব' চার বছর কম-বেশী করা যেতে পারে। তবে অধিক বয়সে অভিজ্ঞাদের পরামর্শ নেওয়া বাস্থনীয়।
- ব। তাড়াহ্বড়ো করে, চিন্তাযার মন নিয়ে প্রাণায়াম, আসন, মন্তা কোনটাই করা ঠিক নয়। মন শান্ত, ধীর ও চিন্তাশ্বা রাখতে হবে। আসন ও মন্তার মত প্রাণায়াম অভ্যাসের সময়ও একাগ্রতা থাকা দরকার।

সহজ প্রাণায়াম

১। প্রকারনী—পদ্যাসনে বা সহজ আসনে মের্দ্র সোজা করে বস।

এবার উভয় নাক দিয়ে সশন্দে দমভার খবাস গ্রহণ কর। বায়্গ্রহণ দেষ হলে, চিব্রক
ক'ঠকুপে রাখ। এখন উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে এবং সজোরে খবাস ত্যাগ কর।

চিব্রক উ'চু কর এবং খবাস গ্রহণ কর। আবার চিব্রক ক'ঠকুপে রেখে খবাস ত্যাগ
কর। সহজভাবে দ্ব' মিঃ থেকে চার মিঃ বা যতটুকু সময় পার কর। ভালোভাবে

অভ্যাস হয়ে গেলে, শ্বাসগ্রহণের সময়ের চেয়ে শ্বাসত্যাগের সময় একটু বেশী নেবে—

অর্থাৎ প্রকের সময় অপেক্ষা রেচকের সময় একটু বেশী নেবে।

ভিপ্রকারিতা—প্রাণায়ামটিতে ফুস্ফুসের খ্ব ভাল কাজ হয়, সার্দ-কাশি ভালো করে। প্রাণায়ামটি অভ্যাস রাখলে, ইনফুয়েজা, টাইফয়েড্, নিউমোনিয়া প্রভৃতি কঠিন রোগ পর্যন্ত হতে পারে না।

২। প্রশাবনী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উভয় নাক দিয়ে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাসগ্রহণ শেষ হলে মুখ দিয়ে ধীয়ে ধীয়ে অথচ প্রভীরভাবে অবিচ্ছিন্ন জলধারার মতো শ্বাস ত্যাগ কর। এইভাবে নাক দিয়ে প্রেক এবং মুখ দিয়ে রেচক দ্ব' মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ অভ্যাস কর।

তিপ্কাব্রিতা—প্রাণায়ামটি ফুস্ফুসের সঞ্চিত ধ্লো-ময়লা পরিষ্কার করে। ফলে, যক্ষ্মা প্রভৃতি রোগ ফুস্ফুস্কে সহজে আক্রমণ করতে পারে না। পাক্ষ্বণী ও ধকংকে সতেজ ও সক্রিয় রাখে। প্রাণায়াম অভাসে রাখলে খোস,

পাঁচড়া, ফোঁড়া প্রভৃতি রোগ হতে পারে না, আর দেহে এ সব রোগ থাকলে, অপ্পদিন অভ্যাসে তা ভাল হয়ে যায়।

ত। প্রশক্ষী—পদ্যাসন, বজাসন, বা সহজ আসনে বস। উভয় নাক দিয়ে দমভোর *বাস গ্রহণ কর। *বাসগ্রহণ শেষ হলে, মুখ ও ঠোঁট পাখীর ঠোঁটের মত ছোট করে সজোরে এবং থেমে থেমে *বাস ত্যাগ কর। অলপ বায়্তাগ করে একটু থাম—আবার অলপ বায়্তাগ কর। এ-ভাবে *বাস গ্রহণ ও ত্যাগ করে দ্ব্র'মিঃ থেকে তিন মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটিতে অন্যান্য উপকারের সঙ্গে মুখের পক্ষাঘাত-জাতীয় রোগ এবং মুখের রোগবীজাণ্ম দুর হয় ; শ্বাসনালী সতেজ ও স্কুম্থ থাকে।

শীতলী

এ-প্রক্রিরাটিতে দেহ শীতল হয়, তাই এর নাম শীতলী।

8। প্র⇔ালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার মুখ ও ঠোঁট পাখীর ঠোঁটের মত করে জিহ্বাগ্র মুখ ও ঠোঁটের সঙ্গে লাগাও বা জিহ্বাগ্র মুখের একটু বাইরে নিয়ে এস। এবার সজোরে এবং ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। তারপর ধীরে ধীরে দু'নাক দিয়ে শ্বাস ত্যাগ কর। দু মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—যারা পিতরোগী, যাদের গায়ে, হাতে, পায়ে মাঝে মাঝে জালা বোধ হয়, তাদের পক্ষে এই প্রাণায়ামটি বিশেষ উপকারী। প্রাণায়ামটি অভ্যাস রাখলে শরীরে রক্ত বিশক্ষে থাকে—কোনদিন কোনপ্রকার চর্মরোগ হয় না।

নিহেশ—ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় বা শীতকালে প্রাণায়াম করা নিষেধ।
ক্ষপ্রধান ব্যক্তিরও প্রাণায়ামটি করা উচিত নয়।

৫। প্রশিলী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয় বস। এবার দে' হাতের বৃড়ো আঙ্বল দিয়ে দ্'কানের ছিদ্র বঙ্গধ কর এবং অপর আঙ্বলগর্বলি কপালে রাখ। বাইরের কোন শব্দ যেন কানে না আসে। এখন উভয় নাক দিয়ে শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাসগ্রহণ শেষ হলে, যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বঙ্গধ রাখ। তারপর উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। তিন মিঃ থেকে ছয় মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকাব্রিতা—প্রক্রিয়াটি প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে মনন্থির ও মনোবল দঢ়ে রাখতে সাহায্য করে।

৬। প্রকাবনী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উভয় নাক দিয়ে দমভোর ধ্বাস গ্রহণ কর। মাথা নত করে চিব্রুক কণ্ঠকুপে রাখ। যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বন্ধ করে রাখ। এই সময় দ্রিট দ্র'ভুর্র ঠিক মাঝখানে নিকশ্ব রেখে কোন দেবতার মাতি বা যে-কোন বিষয় একাগ্র মনে চিন্তা করতে হবে । তারপর, উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর । ভালোমতো অভ্যাস হয়ে গেলে, কুন্তকের সময় অর্থাৎ বায়্ধারণ সময় একটু একটু বাড়িয়ে দেবে । তিন মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর ।

উপকারিত্য—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে প্রক্রিয়াটিতে মনন্থির ও মনোবল দৃঢ় করতে সাহাষ্য করে।

4। প্রশালনী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে শিরদাঁড়া সোজা করে বস।
এবার ডান হাতের বুড়ো আঙ্বল দিয়ে ডান নাকের ছিদ্র বন্ধ কর। হাতের অপর
আঙ্বলগ্রলি মুঠি করে রাথতে পার। এখন বা নাক দিয়ে ধীরে ধীরে দমভোর
দ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাস নেওয়া শেষ হলে, একইভাবে বা নাকের ছিদ্র বন্ধ করে ডান
নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। অভ্যাস হয়ে গেলে, রেচকের সময় অর্থাৎ
দ্বাস ত্যাগের সময় একটু বেশী নেবে। নাক বদল করে তিন মিঃ ধেকে ছয় মিঃ
প্রক্রিয়াট্ অভ্যাস কর।

ভিপকাব্রিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে দেহে প্রাণশন্তি বৃদ্ধি করে, সার্দি-কাশির দোষ নন্ট করে এবং দেহ থেকে রোগবিষ টেনে এনে বের করে দেয়।

। প্রকাহনী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার শ্বাস
ত্যাগ করে উদর বায় শন্য কর। শ্বাস ত্যাগ শেষ হলে, শ্বাসগ্রহণ বন্ধ রেখে পেট
ও তলপেট আকুণিত করে মের দেন্ডের সঙ্গে লাগাতে চেন্টা কর। পেটের পেশীতে
যেন হঠাং টান না পড়ে। যতক্ষণ সহজভাবে পার দম না নিয়ে ঐ অবস্থায় থাক।
তারপর ধীরে ধীরে শ্বাস নিতে নিতে পেট ও তলপেট শিথিল করে দাও।

ত্রপান্তিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে হজমণন্তি বৃদ্ধি করে—

যাবতীয় পেটের রোগ দরে করে; প্রীহা, বকুৎ, মনুত্রাশয়, অসাশয়, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি

স্থান্থ ও সন্ধ্রির রাখে। প্রাণায়ামটি নিয়মিত অভ্যাস করলে, পেট ও তলপেটের পেশী

দৃত্বয় এবং ঐ অঞ্চলের শ্নায়্বজাল সতেজ ও সন্ধ্রির হ'য়ে ওঠে। পেট এবং

বিস্তিধেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমাতেও প্রাণায়ামটির একটি বিশেষ ভূমিকা আছে।

১। প্র⇔াকী—পশ্মাসনে বা সহজ্ব আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উদর বায়্-শন্য কর। শ্বাসত্যাগ শেষ হলে, উভয় নাক দিয়ে শ্বাস গ্রহণ করতে করতে পেট ও তলপেট সাধামতো মের্দেশ্ডের সঙ্গে লাগাতে চেন্টা কর। আকুগুনের সময় যেন উদরের পেশীতে হঠাও টান না পড়ে। শ্বাস ষতক্ষণ না টানবে, উদর ও তলপেট ততক্ষণ আকুগিত করে রাখবে। তারপর ধীরে ধীরে শ্বাসত্যাগের সঙ্গে আকুগুন শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি তিন মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ অভ্যাস কর।

উপকারিতা—আট নবরের অন্রপে।

১০। প্রাক্ত্রী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার দমভোর দ্বাস নিতে নিতে নাভিপ্রদেশ ভিতরদিকে টেনে নাও! দ্বাস নেওয়া শেষ হলে, নাক বন্ধ করে, মুখ দিয়ে ফ্র দিয়ে, দ্বাস ত্যাগ কর এবং নাভিপ্রদেশ শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি চার মিঃ থেকে ছয় মিঃ অভ্যাস কর।

তিশকাভিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে জঠরানি বৃদ্ধি করে, পেটের বাবতীয় রোগ দরে করে, পেট ও তলপেটের মাংসপেশী দৃঢ় করে, ঐ অগুলের সনায়্-জাল সক্রিয় রাখে, প্রীহা, বকুং, অন্যাশয়, ম্ত্রাশয়, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি স্কন্থ ও সক্রিয় রাখে। বাদের নাক-মুখ দিয়ে গরম হাওয়া বের হয়, রাত্রে ভালো ঘুম হয় না, তাদের এই প্রাণায়াম করা অবশ্য কর্তব্য। প্রাণায়ামটিতে দেহের কুপিত বায়্ব সহজে বের হয়ে বায়।

১১। প্রশাবদী — সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার বাম ব্বের উপর বাঁ হাত এবং জান ব্বের উপর জান হাত রাখ। কন্ই দ্ব'টি যথাসাধ্য পিছনদিকে ভেঙে রাখ। এখন উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে শ্বাস নাও। যতক্ষণ শ্বাস নেবে, ততক্ষণ ব্বক ও হাতের পেশী ও স্নায়্ব স্টান থাকবে। তারপর, ধীরে শ্বাসত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে ঐগ্বালি শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি দ্ব' মিঃ থেকে চার মিঃ কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে প্রক্রিয়াটি ব্রুকের গড়ন স্থঠাম ও স্থান্দর করে। যাদের বয়স অনুযায়ী ব্রুক সর্রু বা অপরিণত, তাদের এই প্রাণায়ামটি অবশ্যই করা উচিত।

১২। প্রাক্রী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। পা দ্'টি জোড়া থাকবে। এবার হাত দ্'টি কাঁধ বরাবর উপরে তোল। এখন শ্বাস ত্যাগ করতে করতে একটু নত হয়ে দ্' হাত দিয়ে দ্' হাঁটু স্পশ কর। শ্বাসত্যাগও শেষ হবে আর হাতও হাঁটুতে লাগবে। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। শ্বাস নেওয়াও শেষ হবে এবং সেই সঙ্গে দেহটিও সোজা হবে। পাঁচ মিঃ থেকে দশ মিঃ প্রক্রিয়াটি কর।

ভশকাব্লিতা—প্রাণায়ামটিতে বিশেষভাবে ফুস্ফুসের বায় ্ধারণ ক্ষমতা বৃষ্ণিধ পায় এবং ষক্ষ্মারোগ প্রতিরোধ করে।

১০। প্রাক্তি—সটান চিং হয়ে শর্মে পড়। পা দ্'টি জোড়া থাকবে।
হাত দ্'টি পাঁজরের দ্'পাশে লন্দা করে রাখ। এবার ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে "বাস নিতে নিতে হাত দ্'টি উপরাদিকে তোল এবং মাথার পিছনদিকে নিয়ে
মাথার দ্'পাশে লন্দা করে মাটিতে রাখ। "বাস নেওয়াও শেষ হবে আর হাত দ্'টি
মাথার পিছনে মাটিতে লাগবে। তারপর "বাস ত্যাগ করতে করতে হাত দ্'টি
প্রেবিস্থায় মাটিতে রাখ। "বাসত্যাগও শেষ হবে, হাতদ্'টিও প্রেবিস্থায় মাটিতে
আসবে। চার মিঃ থেকে ছয় মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

এবার হাতকে বিশ্রাম দিয়ে, পা দ্ব'টি অভ্যাস কর। প্রথমে শ্বাস নিতে নিতে ডান পায়ের হাঁটু সোজা অবস্থায় যতদরে পার, উপরে তোল, তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে পা প্রেবিস্থায় নিয়ে যাও। এরপর বা পা একইভাবে অভ্যাস কর। পা বদল করে, দ্ব মিঃ থেকে চার মিঃ কর। তারপর দ্ব'পা একসঙ্গে তিন মিঃ অভ্যাস কর।

ভিপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে হাত, পা ও তলপেটের পেশী দুঢ়ে করে এবং ঐ সব অগুলের স্নায়্ক্র্জাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। সদি কাশি দুরে করে।

১৩। প্রশেক্সী—শবাসনে শ্রের সমস্ত দেহ শিথিল করে দাও। হাত দ্ব'টি আঙ্বলবন্ধ অবস্থায় নাভির উপর রাখ। এবার নাক দিয়ে ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাস গ্রহণের সময় চিন্তা করতে হবে—বায়্র মাঝে যে প্রাণশক্তি আছে, তা নাভিদেশে এসে জমা হচ্ছে। তারপর, ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। শ্বাসত্যাগের সময় মনে করতে হবে—দেহের সমস্ত সঞ্চিত রোগবিষ বায়্র সঙ্গেবের হয়ে যাচ্ছে। দশ মিঃ থেকে পনের মিঃ প্রক্রিয়াটি কর।

ভশকাব্রিতা—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে প্রক্রিয়াটি নীরোগ দেহ, প্রবল ইচ্ছার্শান্ত, চিন্তার্শন্তি ও বলিষ্ঠ মন গঠন করতে বিশেষভাবে সাহায্য করে।

ভ্ৰমণ-প্ৰাণায়াম

১৫। প্রশালী—মের্দেড সোজা রেখে সমান তালে পা ফেলে হাঁট।
চার পদক্ষেপের তালে তালে মনে মনে ১, ২, ৩, ৪ গ্রণতে হবে। আর শ্বাস শেষ
হলে আবার ১, ২, ৩, ৪, মনে মনে গ্রণতে হবে এবং শ্বাস ছাড়তে হবে। কিছ্র্দিন
অভ্যাসের পর ৪ পর্যন্ত গ্রণতে গ্রণতে শ্বাস নিতে হবে, কিন্তু শ্বাস ছাড়ার সময়
১, ২ করে ৬ পর্যন্ত গ্রণতে হবে এবং সময় নিতে হবে। আবার কিছ্র্দিন অভ্যাসের
পর ৬ পর্যন্ত গ্রণে শ্বাস নিতে হবে, কিন্তু ছাড়তে হবে ৮ পর্যন্ত গ্রেণে। আবার
কিছ্র্দিন অভ্যাসের পর ৮ পদক্ষেপ পর্যন্ত শ্বাস নিতে এবং ১২ পদক্ষেপ পর্যন্ত
ভাততে হবে। এইভাবে ১২ পদক্ষেপ পর্যন্ত শ্বাস নেওয়া ও ১৮ পদক্ষেপ পর্যন্ত
শ্বাস ছাড়া অভ্যাস হয়ে গেলে, আর মায়া বাড়াবার দরকার হয় না। প্রাণায়ামটির
অভ্যাসের সময় দশ মিনিট থেকে এক ঘণ্টা করা ষেতে পারে। সময় আরো বাড়ালে
কোন ক্ষতি হয় না। ক্ষতি তখনই হয়, যখন প্রাণায়ামটি অভ্যাসের সময় হাঁপ ধরে
যায়। প্রাণায়াম অভ্যাস সবসময় আয়াসহীন হওয়া চাই। যদি হাঁপ ধরে যায়,
তবে স্বাভাবিক নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস রেখে বিশ্রাম নিতে হবে। আর প্রাণায়ামটি
অভ্যাসের সময় যদি বাঁ ব্রেক একটু চিরচিনে ব্যথা অন্তেত্ত হয়, তখন ব্রুতে

হবে, ফুস্ফুসের ক্ষাতা অন্যায়ী মাত্রা বেশী হ'য়ে যাচ্ছে। সেদিন অভ্যাস ঐখানেই বন্ধ রাখতে হবে। একদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম নিয়ে এক মাত্রা কম করে প্রনরায় আরম্ভ করতে হবে। প্রাণায়ামটি খোলা জায়গায় নির্মাল বায়,তে অভ্যাস করা বাস্ক্রনীয়।

তপ্রতা—প্রণায়ামটি সবার পক্ষে বিশেষ উপকারী। বৃদ্ধ-বৃদ্ধাদের পক্ষে প্রক্রিয়াটি মৃতসঞ্জীবনীর কাজ করে। তবে, স্বাদ্যান্যায়ী হওয়া চাই। নানা প্রক্রিয়ার প্রাণায়ামে যত রকম উপকার পাওয়া যায়, ভ্রমণ-প্রাণায়ামে তার প্রায়্ম সবগ্রিল বর্তমান। নিয়মিত এবং নিয়মমতো প্রাণায়ামাট অভ্যাস রাখলে যক্ষ্মা, হাপানি, ইনম্বেজা প্রভৃতি রোগ কোনদিন হতে পারে না। অন্য কোন ব্যায়াম না করেও, একমাত্র ভ্রমণ-প্রাণায়াম অভ্যাস রাখলে দেহ রোগমন্ত হয় এবং অকালম্ত্যুর হাত থেকে রক্ষা করা যায়।

সপ্তম অধ্যায়

ধৌতি

অগ্নিসার ধৌতি

প্রাপ্তিন:—(क) সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কোমরের দ্ব'পাশে রাথ।
এবার শ্বাস ত্যাগ করে উদর বায়্শন্যে কর। কুছক কর অর্থাৎ দম বন্ধ কর। এখন
ঐ অবস্থায় এক এক বারে যতবার সম্ভব যথাসাধ্য পেট ও তলপেট কুণিত করে
মের্দণ্ড-সংলগ্ন কর। আয়াসহীনভাবে যতবার সম্ভব প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।
তারপর ধীরে ধীরে শ্বাস গ্রহণ কর এবং পেট ও তলপেট শিথিল করে দাও। আট
থেকে বারো বার প্রক্রিয়াটি কর।

প্রাক্ত্রী—(খ)—এখন পদ্মাসনে বা সহজ আসনে বস। হাত দ্'টি হাঁটুর উপর রাখ। উদর বায়্শনো করে কুম্ভক কর। একই প্রক্রিয়ায় আট থেকে বরো বার কর।

ভিপকাবিতা—প্রক্রিয়াটিতে পাকস্থলী, প্রীহা, যকং, অগ্ন্যাশয়, ম্রাশয়, ক্র্দেন্ত্র, ব্রহদন্ত্র, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি সবল ও সক্রিয় থাকে। পেট ও তলপেটের পেশী দৃঢ় হয়। ঐ অঞ্জলের স্নায়্জালও সতেজ থাকে। এতে অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না এবং জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায়।

সহজ অগ্নিসার ধৌতি

প্রশিল্যী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান হাতের ব্ড়ো আঙ্লে ডানদিকের কোমরের খাঁজে রাখ। বাঁ হাতের ব্ড়ো আঙ্লেটি একইভাবে বাঁদিকের
কোমরে রাখ। উত্তয় হাতের মধ্যম আঙ্লে নাভির উপর রাখ। এখন উত্তয়
কোমরে ব্ড়ো আঙ্লে দ্টভাবে রেখে দ্'হাতের অন্য সব আঙ্লে দিয়ে, নাভিদেশ
চাপ দিয়ে এবং সংকুচিত করে মের্দেড সংলগ্ন কর। নাভিদেশ মের্দেডে লাগার
সঙ্গে সজে নাভির উপর আঙ্লেগ্লি আল্গা করে নাভিপ্রদেশ চাপম্ভ এবং শিথিল
করে দাও। এইভাবে কুড়ি থেকে তিরিশ বার এই প্রক্রিয়াটি কর।

প্রথম প্রথম নাভিপ্রদেশে চাপ দিলে হয়তো একটু বাথা হতে পারে। বতারুকু সহ্য হয়, ততাটুকু চাপ দেবে। জার করে একদিনে অভ্যাস করতে যাবে না, দ্ব'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে। যাদের পেটে অত্যাধিক চবি জমেছে, তাদের চবি না কমা পর্যন্ত, প্রক্রিয়াটি ইহা ঠিকভাবে করা সম্ভব নয়, যতটা সহজভাবে করা যায়, ততটা করবে।

ভপকারিতা—প্রাক্তিয়াটি অভ্যাসকালে পেট ও তলপেট রক্তে প্রাবিত হয়। তলপেটে জমা সমস্ত রোগজীবাণ, রক্তের প্লাবনে ভেসে যায় এবং রন্তকণিকার আক্রমণে ধরংস হয়। এর ফলে, আমাশয়, কোষ্ঠতারল্য প্রভৃতি রোগ কোনদিনই হয়
না—আর দেহে এসব রোগ থাকলে, এই ধোতিটি অন্পদিন অভ্যাস করলে সহজেই
তা থেকে আরোগ্য লাভ করা যায়।

নিক্রেপ্র—মেয়েদের খতুকালে এবং গর্ভাবন্থায় প্রক্রিয়াটি একেবারে করা উচিত নয়।

বমন-ধোতি

প্র⇔ান্সী—সাধ্যমতো দেড় লিটার থেকে দ্ব'লিটার ঈষৎ গরম জল পান কর। তারপর মধ্যম আঙ্বল ম্বথে দিয়ে আল্জিবে আন্তে আন্তে নাড়া দাও। সঙ্গে সঙ্গে বমি হয়ে যাবে। একবারে সব জল বের না হলে দ্ব'-তিন বার প্রক্রিয়াটি কর। যাদের সহজে বমি হতে চায় না, তারা জলের সঙ্গে পরিমাণমতো লবণ মিশিয়ে নেবে।

ভিপক্তি — খাবার আধ-ঘণ্টা বা একঘণ্টা পরে, যাদের চৌরা ঢেকুর ওঠে, অথবা রোজ বিকেলে ঢেকুর উঠতে থাকে এবং ঢেকুর উঠলে মূখ তেতো বা টক লাগে, তাদের পক্ষে এ-প্রক্রিয়াটি বিশেষ উপকারী। প্রক্রিয়াটি সপ্তাহে দ্ব'তিন দিন অভ্যাস করলে, কোনদিন অমু বা পিন্তদোষ হবে না। যদি কোন কারণে পিতদোষ দেখা দেয়, তবে ধোতিটি অভ্যাস করলে সহজেই রোগমৃত্ত হওয়া যায়। ধোতিটি অভ্যাসের ফলে পাকন্থলীতে কোন দ্বিত পদার্থ জমতে পারে না।

নাসা-পান

व्यक्ति—वर्ष म्यथिशाना वाणि वा के-काणीय कान भारत कन र्राण करत म्यथित कारह धान म्यथि व नाक प्रविद्य पाछ । धवात प्वाप वस्थ कत । भरत म्यथ वस्थ वत्य नाक प्रिया कन रिता नाउ । अथम प्रविध विक्ति नाक कराना कतरव । इंडिअ व्याप भारत भारत , उर्व प्रविध नाक विद्या कारण भारत, उर्व प्रविध विचार कार्य कि इरा यारव । उथन म्यथित मरा नाक प्रिया कन भान कतरा कार्य विधा इर्व ना । किन्नु नाक प्रिया कन निर्मा प्रविद्य वाथा विका निर्मा कार्य विद्या कर्म विद्या करान निर्मा कार्य विद्या करान प्रविच विचार प्रविच विचार करान विद्या क

তপকাবিতা—প্রক্রিয়াটিতে মাথা ঠাণ্টা থাকে। কোনভাবেই মাথাধরা বা মাথার ফ্রনা-রোগ হয় না—এমন কি জনরেও মাথা ধরে না। তাছাড়া, নাক পরিকার থাকে; সহজে সদি, কাশি প্রভৃতি হয় না। নাক পরিকার থাকলে ইনফ্রেজা, টাইফয়েড, নিউমোনিয়া, হাপানি প্রভৃতি রোগ সহজে বংশব্দিধ করার স্থায়ের পায় না।

সহজ বস্তি-ক্রিয়া

যে-ক্রিয়ার বাস্তি অর্থাৎ তলপেট পারুকার হয়, তারই নাম বস্তি-ক্রিয়া। অধিকংশ রোগের নলে কোণ্ঠবন্ধতা। তাই পায়খানা পরিক্ষার রাখার জন্য, প্রত্যেকের ক্য়েকটি নিয়ম মেনে চলা উচিত। এই নিয়মগ্রিলকে বস্তি-ক্রিয়া বলা হয়।

১। সকালে ঘ্র থেকে উঠে জল কুল্কুচি করে মুখ ধ্রে এক থেকে দ্ব' গ্লাস জল পান করে পবন-মুভাসনছ' বার, বিপরীতকরণী মুদ্রা তিন বার এবং সর্বাংগাসন তিন বার কর। সেই সঙ্গে প্রয়োজনমতো অর্ধ-চন্দ্রাসন চার বার ও পদ-হস্তাসন চার বার কর।

২। যাদের কোণ্ঠকাঠিন্য রোগ আছে তাদের এক গ্লাস ঈষং গ্রম জলের সঙ্গে একটি পাতি বা কাগ্তিস লেবরে রস এবং পরিমাণমতো লবণ মিশিয়ে পান করতে হবে। তারপর পবন-ন্ভাসন ছয় বার, বিপরীতকরণী মন্ত্রা চার বার, পদ-হস্তাসন তিন বার, অর্ধচন্দ্রাসন তিন বার এবং সর্বাংগাসন চার বার কর।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াগ্রনি অভ্যাস রাখনে অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা রোগ কোর্নাদন হয় না। হলমশান্তি বৃদ্ধি পায়।

বাদের শরীর অত্যন্ত দ্বর্বল বা র্ম অথবা যাদের বয়স অত্যধিক বেশী, যাদের পক্ষে কোন রক্ম আগন বা ব্যায়াম করা সম্ভব নয়, তারা স্থোদিয়ের পূর্বে বিছানা ত্যাগ করে, পরিমাণমতো ঠাণ্ডা বা ঈষণ গরম জল পান করবে এবং খোলা জায়গায় নির্মাল বাতাসে কিছ্ব সময় শ্বেধ্ পায়চারী করবে। তা হলেই, কোণ্ঠ পরিক্রার হয়ে যাবে। তাছাড়া, ভোরের আর্দ্রবায় কোণ্ঠবন্ধতা দ্বে করে।

অন্তম অধ্যায়

কয়েকটি সাধারণ রোগ ও তার প্রতিকার ১। স্বজীর্ণ

ব্যোত্যাব্র ক্রক্ষণ—কোষ্ঠকাঠিন্য বা তারলা, পেটে বায়, জমা, ম,থে ও শ্বাসে দুর্গশ্ব, আহারে অর,চি, তলপেটে সব সময় ভার-ভার বোধ, জিহুবায় সাদা অথবা হলদে ময়লার স্তর, ম,থ দিয়ে জল ওঠা ইত্যাদি অজীর্ণ রোগের লক্ষণ।

রোগের কারপ—অপরিমিত বা অসময়ে আহার, বাসী-পচা-গ্রেপাক খাদ্যগ্রহণ, অতিরিত্ত তেল-মশলা বা চবিধ্যুক্ত খাদ্যগ্রহণ, প্রয়োজনীয় ব্যায়ামের অভাব, মেয়েদের মাসিকের গণ্ডগোল ইত্যাদি।

বোগ নিবামবোর উপাত্র—সকালে ঘ্রম থেকে উঠে ম্থ ধ্য়ে ১-২ গ্লাস জল (শীতকালে দ্বাং উঞ্চ জল) থেয়ে পবন-ম্ভাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-কুর্মাসন, যোগমনুদ্রা, বিপরীতকরণী মুদ্রা করা উচিত। বিকালে কিছু সহজ খালি-ছাতে ব্যায়ামের পর সর্বাংগাসন, মংস্যাসন, পশ্চিমোখানাসন, অর্ধ-চুক্লাসন, ধন্রাসন, শল্ভাসন, উজীয়ান মুদ্রা (এক মিনিট) এবং নোলী (এক মিনিট) করা বাছনীয়।

অস্প বয়সের ছেলে ও মেয়েদের (মেয়েদের ঋতু প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যস্ত) উচ্চীয়ান ও নৌলী অভ্যাস করা উচিত নয়।

পৃথ্য ও নিশ্রম—রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আহারের দিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখতে হবে। আহার্য দ্রব্য লঘ্পাক ও সহজপাচ্য হওয়া চাই।
আহারের সময় মনে কোন ক্ষোভ, ঘৃণা, বিদ্বেষ, চিন্তা প্রভৃতি থাকা বান্ধনীয় নয়।
শান্ত মনে থাদ্যদ্রব্য ভালভাবে চিবিয়ে থেতে হবে। মুথের লালা খাদ্যদ্রব্যের সঙ্গে
যত মিশবে, তত সহজে থাদ্য হজম হবে। প্রধান্ধীআহারের পর মাঝারি ধরনের পাকা
অথবা ভাশা পেয়ারা বা গোটাকয়েক থেজ্বর থেলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

আহারের সময় জল যত কম খাওয়া থায় ততই ভাল। খাওয়ার আধঘণটা পর সাধারণ পানীয় জল বা ডাবের জল খাওয়া উচিত। দিনে যত বেশী জল খাওয়া যায় ততই উপকারী। দৃংপর্রের খাওয়ার সময় ১২টা এবং রাতে খাবার সময় ৯টার মধ্যে হওয়া বাছনীয়। কোন সময় ভরপেটে থেতে নেই। তাছাড়া, রাতের খাবার হালকা ধরনের হওয়া বাছনীয়। অক্ষ্ধায়, অল্প-ক্র্ধায় বা অপ্রয়োজনে কোন খাবার খাওয়া ঠিক নয়। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত সপ্তাহে একদিন এবং পরে সপ্তাহে একবেলা বা পনর দিনে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করা উচিত। উপবাসের সময় শৃধ্ লেব্র রসসহ প্রচুর জল পান করা বাছনীয়। উপবাসের

নিক্রেপ্র—রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, বে-কোন ধ্রমপান, চা, কফি প্রভৃতি একেবারে বর্জন করা উচিত।

২। কোষ্ঠবদ্ধতা

বোগের লক্ষণ—তলপেট ভার ভার বোধ, মুথে ও শ্বাসে দুর্গশ্ব, জিহুবায় সাদা বা হলদে ময়লা, মাথাধরা, মাথায় ভারবোধ, অনিদ্রা, মলতাগে অনিয়ম, মাঝে মাঝে কাদা দুর্গশ্ধয়ভ মলত্যাগ, থিট্থিটে মেজাজ, আহারে অরুচি ইত্যাদি কোণ্ঠবংখতা রোগের লক্ষণ।

বোগ নিবা মহোর উপাহা—সকালে উঠেই, মুখ ধুয়ে লেব্র রস ও ঈষদোষ্ট জল লবণসহ ১-২ গ্লাস খেয়ে পবন-মৃত্তাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, পশ্চিমোখানাসন, শল্ভাসন, যোগমুদ্রা, বিপরীতকরণী মুদ্রা এবং বিকালে কিছু, খালিহাতে সহজ ব্যায়ামের পর, স্বাংগাসন, মংস্যাসন, পশ্চিমোখানাসন, অর্ধ-কুর্ণাসন, অর্ধ-চক্রাসন, ধনুরাসন, উন্ট্রাসন ও হলাসন নির্মাত অভ্যাস করা উচিত।

পথ্য ও নিহাম—অজীর্ণ রোগের অন্রপে।

৩। আমাশ্য

আমাশয় যদিও জীবনসংশয়কারী রোগ নয়, তব্তুও এটি একটি মারাত্মক রোগ। একবার এ রোগ ধরলে সহজে ছাড়ে না।

ব্যোগের ক্রম্কেনা—নতুন অবস্থায় এ রোগ অত্যন্ত ফশ্রণাদায়ক ও বিরন্তিকর। অনেক ক্ষেত্রে পায়থানা যাবার পরের্ব, তলপেট ব্যথা করতে থাকে। বার বার পায়থানার বেগ হয় অথচ পায়থানা খ্ব কমই হয়। প্রথমে কাদা কাদা এবং শেষে কফ মিশ্রিত পায়থানা হয়। অনেক সময় শেষের দিকে পায়থানা ফেনার মত হয়। পায়থানা শেষ হলেও, বেগ ও ব্যথা প্রশমিত হয় না—কিছ্কেল পরে তা প্রশমিত হয়। অনেক সময় খাবার পরই পায়থানার বেগ হয়। সকালে দ্'-তিন বার পায়খানা গেলেও সম্পর্ণ মল নির্গত হয় না। অনেকক্ষেত্র প্রথমবার বেশী মল নির্গত হয়। পরে, পায়খানা না হলেও, কয়েকবার বেগ আসে—হয়তো, একটু একটু মল নির্গত হয়। আবার কখনো দেখা যায়, পেটে বেশ বায়, জমে এবং দেহের তাপমাত্রাও বৃশ্ধি পায়—জয়র হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে, মলের সঙ্গে (বেশির ভাগ ক্ষেত্রে শেষের দিকে) রয় পড়ে। একে রয়্ত-আমাশয় বলা হয়।

বোলের কারণ এ বোগের প্রথম ও প্রধান কারণ, আমাশয়-রোগ-বীজাণ,। খাদা, জল ও বাতাসের মাধ্যমে আমাদের দেহে এই বীজাণ, প্রবেশ করে। তারপর দেহে যদি অজীর্ণ বা ঐ জাতীয় কোন রোগ থাকে, তবে সহজে আমাশয়-রোগবীজাণ, বংশবৃদ্ধি করবার সুযোগ পায়। তাছাড়া বাসী-পচা খাদ্য-গ্রহণ, অর্ধ-সিম্ধ ডাল, মাংস, তরিতরকারি, শাক-সব্জি, ছিবড়েষ, কাঁচা ফল গ্রহণ এ রোগের পরোক্ষ কারণ। বোগ নিরামেইরে উপাশ্র—আমার মতে কোন রোগাঁর ক্ষেত্রে উপরের লক্ষণ দেখা দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে, ডাজার, দ্বারা মল পরীক্ষা করানো উচিত এবং তাঁর পরামর্শ অনুযায়ী ঔষধ ব্যবহার করে প্রথমে দেহকে বীজাণ্মুত্ত করা দরকার। যোগিক নিয়মে আমাশয় নিরাময় যে হয় না তা নয়, তবে সময় ও সম্পূর্ণ বিশ্রাম দরকার। আজকের দিনে সাধারণ মান্ব্যের পক্ষে এটা একেবারে অসম্ভব।

আমাদের দেহ বাইরের কোন বীজাণ্ দারা আক্রান্ত হরে রোগগ্রন্ত হলে, বাইরের সাহায্য নিয়ে —অর্থাৎ ঔষধের সাহায্য নিয়ে যত শীঘ্র সম্ভব দেহকে বীজাণ্-মুক্ত করা বাস্থনীয় এবং সেই সঙ্গে যৌগিক-ব্যায়াম ও নিয়মগ্নলি ঠিকমত পালন করলে, সে-রোগ আর আক্রমণ করতে পারে না। এ জাতীয় রোগ শুধুমান্ত ঔষধে চিরতরে দরে হয় না। স্থযোগ পেলে আবার দেহে বাসা বাঁধে—যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস রাখলে রোগবীজাণ্ সে-স্থযোগ আর পায়না।

নিহাম ও পথ্য—আমাশয়ের সঙ্গে জব্ব থাকলে অথবা অন্যান্য লক্ষণ প্রবলভাবে দেখা দিলে, প্রথম দিন সম্পর্ণে উপবাস করতে হবে। উপবাসের সময় জল ভাল করে সিন্ধ করে, সেই জল ঠাণ্ডা করে পাতিলেব, কাগজিলেব, বা মিন্টি কমলালেব্র রসের সঙ্গে মিন্তিয়ে প্রচুর পরিমাণে পান করা উচিত। দ্বিতীয় দিনে সকালে ভিজানো সাগ্ধ এবং পাতলা বালি⁶ বা ঐ জাতীয় খাবার ৩-৪ বার থেতে হবে। ঘোলের বা বেলের সরবংও খাওয়া যেতে পারে। তৃতীয় দিনে থান্কুনী ও কাঁচকলা দিয়ে চবি হীন ছোট মাছের ঝোল বা শত্তু দিয়ে দ্বার অপ্প অপ্প ভাত খাওয়া যেতে পারে। আমাশয় রোগীদের রোজ দ্ব'বেলা দ্ব' ছটাকের মত থান্কুনীর রস অপ্প খেজনুর গড়ে বা চিনির সঙ্গে মিশিয়ে খেলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ভাত খাবার শেষে টক দই বা ঘোলের সঙ্গে লবণ মিশিয়ে খেলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়। আহারের এক ঘণ্টা পরে, এক গ্লাস কচি ভাবের জল থেতে পারলে ভাল হয়। তাছাড়া, সকালে ও বিকালে কাঁচা বেল সিম্ব বা পোড়া অথবা বেলের সরবং বিশেষ উপকারী। রোগের প্রার্থামক লক্ষণগর্বল দ্বে না হওয়া পর্যস্ত সম্পূর্ণে বিশ্রাম বা**স্থ**নীয়। পেটে গরম কাপড় বা ঐ জাতীয় কোন জিনিস দিয়ে আল্তো করে বে'ধে রাখলে, তাড়াতাড়ি রোগ নিরাময় হয়। কারণ, পেটে ঠাণ্ডা লাগলে আমাশয়রোগ বৃণ্ধি পায়।

রোগ বেশ কিছুটা প্রশমিত হওয়ার পর, সকালে ঘ্রম থেকে উঠে মর্থ ধ্রের এক গ্লাস জল পান করে পবন-মর্ভাসন, পদ-হস্তাসন, বিপরীতকরণী মর্দ্রা, যোগমন্ত্রা অভ্যাস করা উচিত। বিকেলে খোলা জায়গায় কিছুক্ষণ পায়চারী করতে হবে। এসময় কোন কঠিন ব্যায়াম বা আসন করা ঠিক নয়। রোগ নিরাময় হওয়ার পর, সকালের আসন মন্ত্রাগ্রনির সঙ্গে বিকালে পশ্চিমোখানাসন, অর্ধ-কুর্মাসন, অর্ধ-ক্রাসন, পদ-হস্তাসন, মৎস্যাসন ও স্বর্গংগাসন করতে হবে। তারপর, বেশ কিছুক্ষণ খোলা জায়গায় পায়চারী করা বাস্থনীয়।

নিক্রেপ্র—আমাশর রোগার পক্ষে দ্বধ অথবা ছানাজাতীর খাবার একেবারে নিষিশ্ধ।

৪। অমুরোগ

অমুরোগ একটি সাংঘাতিক রোগ । এ রোগ আপাতঃদ্ভিতৈ জীবনসংশয়কারী না হলেও, মানুষের জীবনীশন্তি ও কর্মাশন্তি নন্ট করে আন্তে আন্তে অকালমৃত্যুর দিকে এগিয়ে নিয়ে যায়। শহর-জীবনে একটু থোঁজ নিলে দেখা যায়, অনেকেই
এ রোগে ভুগছেন—কিন্তু আমরা বর্তমান অর্থনৈতিক বিপর্যয়ের মধ্যে এমনই
হাব্দুব্ব খাচ্ছি যে, প্রথম কয়েক মাস এ রোগের কথা অনেক সময় মনেও আসে না।
যখন নিয়মিত বৃক জনালা, পেটবাথা আরম্ভ হয়, তখনই খেয়াল হয়। তখন কিন্তু
চিকিৎসা করার সময় অনেকটা দেরী হয়ে যায়।

ব্যোগের লাক্ষণ—প্রথম দিকে, অনেক সময় রোগ বাইরে প্রকাশ পায় না, বেশ কয়েকদিন ভেতরে ভেতরে অবল হতে থাকে, রোগার মেজাজ থিট্থিটে হয়, কাজে মন লাগে না, দেহে অবসন্নতা আসে, বারে বারে জলপিপাসা পায় এবং কোষ্ঠ পরিক্তার হয় না। তাছাড়া, উদ্গার উঠতে থাকে, খাবার কিছ্কেণ পর, বৃক্জনালা করে, টক্ ঢেকুর ওঠে এবং মুখ টক্ লাগে। অনেক সময় ক্ষ্মা পায়, আবার একবার খেলে সমস্ত দিন আর খেতে ইচ্ছা করে না। রোগের শেষ পর্য্যায়ে পেটে অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হয়। তখন একে বলা হয় অমুশলে-বাথা। ব্যথা উঠলে সোডা বা ক্ষারজাতীয় কোন কিছু খেলে সঙ্গে সঙ্গে ব্যথা কমে যায়।

কোনোহার কার্রণ—অক্ষ্ধায়, অপ্স-ক্ষ্ধায় এবং অসময়ে পরিমিত বা অপরিমিত খাদাগ্রহণ, বাসী-পচা এবং বেশী মশলাযার খাদাগ্রহণ, অতিরিভ ভালভাতল-তিল-ঘি ও চবি দ্বারা রাল্লা করা খাদাগ্রহণ, শ্রমবিম্খতা ও ন্যানতম ব্যায়ামের অভাব—এক কথায় বদহজম এ রোগের মূল কারণ। অক্ষ্ধায় ঐ সমস্ত উগ্র খাদা খেলে পাকস্থলীতে ঐ খাদাদ্রবা হজম করতে অতিরিভ পরিশ্রম করতে হয় এবং পাচকরস নিঃসরণকারী গ্রাহিগ্রেলিকে অতিরিভ পাচকরস সরবরাহ করতে হয় । ফলে, কয়েকদিন পরে তারাও দ্বেল হয়ে পড়ে। তখন আর ঐসব গ্রাহ্থ থেকে প্রয়োজনমতো পাচকরস নিঃস্ত হয় না। এই অজীর্ণ খাদাকে পরিপাক করার চেন্টা করে। এই রস এ্যাসিডের মত তীর ও শভিশালী। ক্র্যোলতও যথন ঐ সব খাদা হজম হয় না, তখন ঐসব রসও অজীর্ণ খাদ্যকে জাবিষ স্বৃদ্ধি হয় । স্বাভাবিক অবস্থায় পাচকরস ও পিতরস অজীর্ণ খাদ্যকে জীর্ণ করে এবং নিজেরাও জীর্ণ হয় । কিন্তু, অজীর্ণ হলেই অম্বাব্রের পরিণত হয় । এই অম্বাবিষ রভের ক্ষারজাতীয় অংশকে নন্ট করে দেয়—ফলে দেহের স্নায়্ব, পেশী, গ্রন্থি প্রভৃতি সকল দেহেশ্য আতে আন্তে অকেজা হয়ে আসতে থাকে। ঐ অম্বাবিষ ব্রুকে উঠলে ব্রুক জ্বালা করে ও ধন্দ্রণা

হয় এবং গলায় উঠলে গলা স্বালা করে ও মুখ টক্লাগে। যখনই দেহযক্ষণ নি শোধিত রক্তের অভাব বোধ করে, তখনই অসহা ব্যথা আরম্ভ হয়। এই ব্যথাকে বলা হয় পিতেশ্লে বা অয়শ্ল-ব্যথা।

ব্রোপা ব্যিকাহোর উপাহ্র নাগে খ্ব কঠিন হয়ে দেখা দিলে, সকালে উঠেই একটু লবণসহ ভরপেট জল (শাতিকালে জল একটু গরম করে নিতে হবে) খেতে হবে । তারপর ১ মিনিট পরে গলায় আঙ্বল দিয়ে জল বের করে ফেলে দিতে হবে । কিছ্ব সময় বিশ্রাম নিয়ে আবার জল খেয়ে একইভাবে জল বিম করে ফেলে দিতে হবে । প্রথম তিন দিন তিন বার করে ঐভাবে জল-বিম করতে হবে এবং পরে যতিদন পর্যন্ত রোগ প্রশামত না হয়, ততিদিন একবার করে প্রক্রিয়াটি চালিয়ে যেতে হবে । ১ ঘণ্টা কোন খাবার না খেয়ে পাকস্থলীকে বিশ্রাম দিতে হবে । রোগপ্রশামত হওয়ার পর, সকালে উঠে সহজ বিস্ত-ক্রিয়া, পবন-ম্ব্রাসন, অর্ধ-ক্রমাসন, বিপরীতকরণী মুদ্রা ও যোগমাদ্রা অভ্যাস করতে হবে । বিকালে পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, পশ্চিমোখানাসন, মৎস্যাসন এবং স্বাংগাসন করতে হবে । তীর অমুশ্লে-বাথা আরম্ভ হলে, নাসিকাছিদ্র পরিবর্তন করে, শ্বাস প্রবাহিত করলে অর্থাৎ যে নাসিকাছিদ্র দিয়ে শ্বাস প্রবাহিত করালে ব্যথা কিছ্ক্লেণের মধ্যে প্রশামত হয় ।

শিখ্য ত নিত্র — অমুরোগে আহার সন্বন্ধে বিশেষভাবে সজাগ থাকতে হবে। আহারের চার ভাগের তিন ভাগ ক্ষারজাতীয় খাদাদ্রব্য খাওয়া বাঞ্চনীয়। যে-সমস্ত রোগার ব্কজনালা, গলাজনালা, অমুশ্লের ব্যথা আছে, তাদের প্রথম দিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। উপবাসের সময় ঈষৎ গরম জলে লেব্র রস মিশিয়ে যতবার ইচ্ছা পান করা যেতে পারে। প্রথম দিনে, অন্য কোন পথ্য গ্রহণ করা উচিত নয়। যদি অমুশ্লের ব্যথা না থাকে, তবে গরম জলের পরিবর্তে ঠা॰ডা জলপান করতে হবে। বিতীয় দিনে যে কোন লঘ্পথ্য গ্রহণ করা যেতে পারে, তবে পথ্যের মধ্যে ক্ষারজাতীয় উপাদান বেশী থাকা বাঞ্চনীয়। ব্রকজনালা, গলাজনালা, ব্যথা প্রভৃতি উপসর্গার্গলি দরে হয়ে যাবার পরও চার-পাঁচ দিন লঘ্ ও সহজপাচ্য খাবার থেতে হবে। এই সময় অক্ষ্বায় বা অম্প-ক্ষ্বায় কোন খাবার খাওয়া একেবারেই উচিত নয়। প্রধান আহারের পর, অস্ততঃ ১ ঘটা ডান নাসাপথে শ্বাস প্রবাহিত করালে, অমুরোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

যতদিন রোগী সম্পর্শ রোগমন্ত না হবে, ততদিন খাদ্যের পাঁচ ভাগের তিন ভাগ বাতে ক্ষারজাতীয় খাদ্য হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। ঘি, মাখন, চর্বি, মাংস, ডিম, ছানা ও ছানার তৈরী কোন খাদ্য, অধিক মশলাযন্ত খাদ্য অমুরোগীর কখনই গ্রহণ করা উচিত নয়। তবে ঘোল বা ঘোলের সরবং অমুরোগীর পক্ষে উপকারী। এইভাবে আহারের প্রতি দ্ভি রেখে, প্রয়োজনমত ও নিয়মমত ব্যায়াম ও যোগন্যায়াম অভ্যাস রাখলে, সহজে অমুরোগ নিরাময় হয় এবং ভবিষাতেও এ রোগ প্রনরায় হবার স্ভাবনা খাকে না।

৫। কুশতা

কৃশতারোগ বহু কারণে হতে পারে। পিতামাতার সন্তান-বীজের উপর সদ্যআগত শিশর সুস্থতা, কৃশতা, দর্বেলতা ও রগ্নেতা নির্ভর করে। পিতামাতার
সন্তানবীজ যদি সুস্থ ও সবল থাকে, তবে কোন শিশরই কৃশতা বা রগ্নেতা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে না। তবে জন্মাবার পর শিশরে পথ্যের দিকে দ্বিত রাখলে, কয়েক মাসেই
শিশরে রর্গ্নতা বা কৃশভারোগ দরে হয়ে যায়।

আমাদের সকলেরই জানা আছে, শিশার মায়ের দ্ধের চেয়ে ভাল খাদা আর নেই। তবে মা যদি রায়া হন, তবে সে মায়ের দ্ধ শিশার দেহের তো কোন উপকার করেই না বরং অপকার করে। সে-ফেতে মা যতদিন নারোগমান্ত হন, ততদিন শিশার খাদের বিকল্প ব্যবস্থা করতে হবে। শিশার জন্য মায়ের দ্ধের পরেই আসে গর্ব দাধ্ বা ছাগলের দাধ প্রভৃতি। এইসব দাধ শিশাকে দেওয়ার সময় শিশার হজমশার উপর বিশেষভাবে দ্ভি রাখতে হবে। শিশাকে বাজারের কোন বেবীফুড় দেওয়ার পর্বে ভাভারের পরামর্শ অবশ্যই নিতে হবে। কারণ, বেশীর ভাগ তথাকিত বেবীফুড় শিশাক্ষের পক্ষে অনাপ্রোগী।

উপযুত্ত খাদ্যভাবও শিশ্বদের কৃশতারোগের আর একটি কারণ। দারিদ্রাতার জন্য শিশ্ব জন্মাবার কয়েকমাস পরেই মা-বাবা ভাত, মাছ প্রভৃতি খাদ্য শিশ্বকে দিতে আরম্ভ করেন, ফলে অম্পদিনেই শিশ্বর হজমশন্তি নন্ট হয়ে যায়—য়কুৎ দ্বর্বল হয়ে পড়ে। শিশ্ব দ্বর্বল ও কৃশ হতে থাকে। আমাদের মত গরম দেশে শিশ্বদের চার পাঁচ বছর বয়সের প্রের্ব আমিষজাতীয় খাদ্য না দেওয়াই বাঞ্চনীয়। আবার

মা-বাবার স্বাচ্ছাজ্ঞানের অভাবেও শিশ্র ব রেগে হয়। অতি আদরের ফলে শিশ্র ব রোগে আফ্রান্ত হতে পারে। অনিয়মিত ও অপরিমিত খাদ্য গ্রহণের ফলে শিশ্র হজমণজ্ঞি নত্ট হয়ে যায় এবং যকৃৎও তার কর্মক্ষমতা হারায়। প্রাপ্তবয়ক্ষ নর-নারীর কৃশ ও রুম হওয়ার বহু কারণ থাকতে পারে। যেমন, গ্রহিগ্রেলির দ্বলতা অতিরিক্ত মানসিক বা শারীরিক পরিশ্রম, বিশ্রামের অভাব, অজ্বীর্ণ, কোষ্ঠকখতা বা তারলারোগ প্রভৃতি। কৃশতা বিশেষ কোন রোগ নয়—ইহা অন্য সব রোগের বহিঃপ্রকাশ। এ রোগ দ্ব করতে হলে, প্রথমে রোগের কারণ খাঁজে বের করতে

হবে এবং সেই অন্যায়ী আহার ও নিয়ম মেনে চলতে হবে। সেই সঙ্গে প্রয়োজনমত ব্যায়াম বা যোগ-ব্যায়াম করতে হবে।

৬। মেদরোগ

চর্বি বা মেদ আমাদের দেহের পক্ষে অত্যাবশ্যক। চর্বি আমাদের দেহ নরম ও মস্ণ রাখে, দেহে তাপ স্থিতৈ সাহায্য করে এবং উত্তাপ বজায় রাখে। তাছাড়া দেহে চর্বি না থাকলে, সহজে চলা-ফেরা, ওঠা-বসা, দৌড়ানো, লাফানো কখনই সম্ভব হতো না। অস্থির সম্পিছলে ও মাসেপেশীর পাশাপাশি চার্বি আছে বলেই, ঐ সব কাজ করা আমাদের পক্ষে সম্ভব। শ্বধ্ব তাই নয়, আমরা যথন ক্ষর্থাত হই বা উপবাস করি বা অন্য কোন করিলে খাদ্যগ্রহণে অসমর্থ হই, তখন আমাদের সণিত চিবি ক্ষয় হয়ে দেহখন্ত্রগ্রনিকে চাল্ব রাখে এবং দেহের শন্তি ক্ষতি প্রেণ করে। তাই অসময়ে দেহখন্ত্রগ্রনিকে চাল্ব রাখার জন্য আমাদের কিছ্ব চিবি সণিত রাখা প্রয়োজন। কিন্তু এই চিবি যদি দেহে অত্যধিক জমা হয়, তবে তা দেহের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতিকারক। দেহে চিবি না থাকলে যেমন আমরা হাঁটতে, চলতে, বসতে, দেণ্ডিতে, লাফাতে পারি না, তেমনি দেহে আতিরিক্ত চিবি জমলেও একই দশা হয়। মেদবহল রোগী স্বাভাবিকভাবে কর্মক্ষমতা ও রোগ-প্রতিরোধক্ষমতা হারায় এবং প্রায়ই রক্তচাপব্রাধ্য ও বহুমত্র রোগের শিকার হয়। তাই ফ্রী ও প্রর্য সবারই দেহে কিছ্ব চিবি সণিত থাকা অবশ্য প্রয়োজন—কিন্তু মার্রাতিরিক্ত নয়। প্রাকৃতিক নিয়মে প্রের্বের চেয়ে মেয়েদের চবি একটু বেশিই থাকে—তাই মেয়েদের দেহ এত নয়ম ও কমনীয়। তাছাড়া মেয়েদের সন্তানধারণ এবং সেই সন্তানের দেহ-গঠনের জন্য দেহে সণিত চবির পরিমাণ একটু বেশী রাখার প্রয়োজন হয়। চবিহীনা মেয়েদের সন্তানর্ম্য হয়।

বোগ নিরামত্রের তিপাইন—মেদরোগীদের আহারে সংযমী হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। সকালে অপ্প পরিমাণে চিড়া, মর্ন্ড, খই অথবা সে'কা-র্ন্টিজাতীয় ষে-কোন ধরণের খাবার এবং সেই সঙ্গে এক কাপ (চিনি ছাড়া), পাত্লা দ্ধে এক চামচ মধ্র সঙ্গে মিশিয়ে খাওয়া যেতে পারে। দ্পুরে ১০-টা থেকে ১২-টার মধ্যে ভাত, ভাল, শাকসবাজি, তরকারি, মাছ প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে—তবে তরকারী ও শাকসবাজির পরিমাণ বেশী হওয়া বাঞ্চনায়। চবি বা অধিক মশলায়ে খাবাব খাওয়া উচিত নয়। কাঁচা ঘি, মাখন বা ঐ-জাতীয় কোন জিনিব

রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত একেবারে খাওয়া উচিত নয়। দুপুরে খাবার পর এক গ্লাস পাত্লা ঘোল খেতে পারলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। বিকালে অম্প দে-কোন জলখাবার খাওয়া যায়—তবে ক্ষব্ধা না থাকলে খাওয়া উচিত নয়।

রাতে দ্ব' একটি আটার রুটি ডাল বা শাকসব্জিসহ খাওয়া যেতে পারে। তবে, তা ৯টার মধ্যে হওয়া বাঞ্চনীয়।

রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, একবেলা অথবা পনের দিনে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। তাছাড়া পর্নির্ণমা ও অমাবস্যায় নিশিপালন করা উচিত। উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে লেব্রুর রসসহ জল পানকরা বাস্থমীয়।

সকালে ঘ্রম থেকে উঠে ম্থে ধ্রুয়ে কাগজি বা পাতিলেব্র রসসহ একগ্লাস জল পান করে, পবন-ম্ব্রাসন, উথিত-পদাসন, অর্ধ'-চক্রাসন, পদ-হস্তাসন, পশ্চিমোখানা-সন করতে হবে। রোগ একটু প্রশমিত হলে, ঐ সঙ্গে মংস্যাসন, ও সর্বাংগাসন করলে আরো ভাল ফল পাওয়া যাবে। কিছ্বাদিন পর উণ্টাসন, ধন্রাসন, হলাসন প্রভৃতি করা যেতে পারে। তবে, এক সঙ্গে ছয় থেকে আটটি আসনের বেশী যেন না হয়।

বিকালে প'য়তাল্লিশ মিনিট দ্রতে ভ্রমণ অথবা স্থবিধা বা অভ্যাস থাকলে আধ-ঘণ্টা সাঁতার কাটলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। রাত্রে ঘ্রমোবার প্রবেপনের মিনিট বছাসন অবশ্য করণীয়।

নিস্থে-দিবানিদ্রা একেবারে নিষিম্ধ।

৭। বহুমূত্র (Diabetes)

বহুম্ত্রোগ দ্ই প্রকার—শ্করায**়**ভ বহুম্ত (Diabetes Mellitus) এ**বং** শ্করাবিহীন বহুম্ত (Diabetes Insipidus) ।

বহ্মত্ররোগ সংক্রামক নয়, কিন্তু রোগটি অতি মারাত্মক। এ রোগ মান্থের জীবনশক্তি তিলে তিলে নিঃশেষ করে, মান্যকে মৃত্যুম্থে ঠেলে দেয়। এ রোগ একবার ধরলে সহজে ছাড়ে না। তাছাড়া এ রোগ থাকলে রোগীর দেহে ঘা বা ফোড়া হলে অথবা কোথাও কেটে গেলে সহজে সারে না। এমনকি, সামান্য ক্ষতও মৃত্যুর কারণ হতে পারে।

বোগের লক্ষণ—এই রোগের প্রধান ও বিশেষ লক্ষণ প্রসাবের সঙ্গে

চিনি (শর্করা) নিগতি হয়। আক্রান্ত লোক প্রস্রাব করলে, কিছ্কুক্ষণের মধ্যে সেখানে

মাছি ও পিশপড়ে জমতে দেখা যায়। তাছাড়া, ঘন ঘন মৃত্যাগা, জলপিপাসা,

মুখে মিণ্টিস্থাদ, মাঝে মাঝে গায়ে চুলকানি দেখা দেওয়া, গায়ের চামড়া শ্কুনো এবং

দাত ফ্যাকাসে বা ময়লা হয়ে যাওয়া ইত্যাদি এই রোগের লক্ষণ। রোগের কঠিন

অবস্থায় মাথাধরা, মাথাঘোরা, দুর্বলতাবোধ, কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠতারলা—

এমনিক, ম্ত্রাশয়ে যশ্বণাও দেখা দিতে পারে।

রোগের কারণ—এর প্রত্যক্ষ কারণ অগ্ন্যাশয় (প্যাংক্রিয়াস) ও যক্ষ্ণ (লিভার) গ্রন্থির দ্বর্লতা। এই গ্রন্থিরের বিপর্যয়ের ফলে বহুম্বররোগ হয়। অগ্নাশয়গ্রন্থি দ্বর্ল হলে, ঠিকমত ইন্সুলিন-রস নিঃসরিত হতে পারে না—অথচ দেহে ঐ রসের অভাব ঘটলে, আমাদের গ্রহণকরা খাদ্যকত থেকে যে-গ্রুকোজ বা চিনি (শর্করা) উদ্ভ হয়, তা যকৃতে সঞ্জিত না হয়ে প্রস্লাবের সঙ্গে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। এই গ্রুকোজ বা চিনিই প্রয়োজনমত দেখ হয়ে দেহের তাপ, দেহন্ত পেশী, তন্তু ও সনায়্র জীবনীশভিকে অটুট রাখে। এ রোগের পরোক্ষ কারণ—অতিভোজন, অধিক শর্করাজাতীর খাদ্যগ্রহণ, অতিরিক্ত চা, কফি, মাংস, ডিম, ঘি, গিণ্টিগ্রহণ, অধিক মশলাযার খাদ্যগ্রহণ, অত্যাক্তি মানসিক চিন্তা, কায়িক পরিশ্রম না করে, শ্রেধ্ব মগজ চালনা, অসংযমী জীবনযাপন প্রভৃতি

বোগ নিরামানের উপাত্য—বহ্মতরোগের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ামাত্র একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। উপবাসকালে যত ইচ্ছা জলপান করা
যেতে পারে, তবে একেবারে বেশী নয়। উপবাসের সমর মাথে একটু করো আমলিক
বা হরিতিক রাখনে জলপিপাসা কম হবে। সম্পূর্ণ উপবাস সম্ভব না হলে, টকজাতীয়
ফল, যেমন—কমলালেব, আনারস প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে। উপবাসে শতকরা
আশি ভাগ রোগ কমে যাবে। তারপর, খাবারের দিকে বিশেষ দ্ফি বিতে হবে।
রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, চাল, আটা, সাগ্র, বার্লি প্রভৃতি শ্বেতসারজাতীয়
খাদা; ডিম, মাংস প্রভৃতি আমিষজাতীয় খাদ্য যত কম খাওয়া যায়, ততই ভাল।
এসব খাদ্য কিছ্বিদন বন্ধ রাখাই উচিত। টক দই, ঘোল, নারকেল, পাকা কলা,
টমাটো, থোড়, মোচা, ডুম্রুর, টাট্কা শাকসন্তি, কাঁচকলা, পেশপে, ওল, মানকছ
প্রভৃতি বহ্মত্র-রোগীদের আদ্শ খাদ্য ও তার পরিমাণ এমন হওয়া বাঞ্বনীয়—
যা সহজে হজম হয়। অমাবস্যা ও পর্নূর্ণমা তিথিতে সম্পূর্ণ উপবাস করা উচিত।

তাছাড়া, নিম্নলিখিত যোগ-ব্যায়ামগর্নল নিয়মিত ও নিয়মমত অভ্যাস করলে বহুমত রোগ নিরাময় হয়ে বায়। তবে যোগ-ব্যায়ামগর্নল যতটা সহজে হয়, ততটুক করা বাঞ্চনীয়। একদিনে স্বগর্নলি এবং ঠিক্মত করতে হবে, এমন মনে করা উচিত নয়। কয়েকদিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে।

ভোরে ম্থ ধ্য়ে ১২ গ্লাস জল পান করে, পবন-মুক্তাসন, বিপরীতকরণী মুদ্রা, যোগ মুদ্রা, পদ-হস্তাসন করা উচিত। সকালবেলা জলখাবার খাওয়ার আধ-ঘণ্টা পর পশ্চিমোখানাসন, অর্ধ-কুর্মাসন, মংস্যাসন, সর্বাংগাসন করতে হবে। বিকালে জানুশিরাসন, পদ-হস্তাসন, ধনুরাসন, সর্বাংগাসন ও মংস্যাসন অভ্যাস করা দরকার। তারপর আধ-ঘণ্টা খোলা জায়গায় ভ্রমণ এবং রাত্রে খাবার পর ১০ মিঃ বজ্লাসন করতে হবে। ইন্স্রেলিন ইনজেক্সান নিলে এ রোগ সাময়িকভাবে কমে খায়—তবে ইনজেক্সান্ বন্ধ করলে আবার দেখা দেয়। তাই পরিমিত ও নির্দিণ্ট আহার এবং যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করলে, এ রোগের হাত থেকে দেহকে দ্বের রাখা সম্ভব

৮। রক্তচাপরোগ (রাড-প্রেসার)

রন্তচাপ দ্'রকম হতে পারে। যে-কোন কারণে হল্যক্তকে যখন অত্যন্ত পরিশ্রম করে অস্বাভাবিক চাপ দিয়ে রন্তবাহী ধমনীর মধ্য দিয়ে রন্ত পাঠাতে হয়, তখন এই অস্বাভাবিক রন্তচাপকে রন্তচাপব্দিধ (High Blood-Pressure) রোগ বলা হয়। আর প্লীহা, যয়ৢ৽, য়ৢস্ম্ম্ম্ প্রভৃতি দ্র্বলতার জন্য যখন দেহে বিশ্ম্থ রন্তের অভাব হয় এবং ধমনী ও শিরার দ্বর্বলতায়, যখন সতেজ রন্ত চলাচল করতে পারে না, তখন রন্তের চাপ কমে যায়—এই রন্তচাপ-স্বল্পতাকে বলা হয় স্বল্প-রন্তচাপ (Low Blood-Pressure) রোগ। এই দ্ব'টি রন্তচাপরোগের মধ্যে রন্তচাপ-ব্যুদ্ধরোগ বেশী মারাছক—ষে-কোন ম্বুহুতে রোগী মারা যায়।

ব্রক্ত চাপ ব্রক্তি বোগের ব্যক্ষণ—রক্তাণ বৃদ্ধি হ'লে মাথায় যশ্চণা হয়, মাঝে মাঝে ঘাড় ব্যথা করে এবং শরীর অন্থির হয় ও কাঁপতে থাকে—
মাঝে মাঝে কানের মধ্যে সোঁ সোঁ আওয়াজ হয়। রাগ বেড়ে যায়, চিংকার বা
গণ্ডগোল সহ্য হয় না, অন্পতেই ধৈর্য হারাতে হয়, রাত্রে ভাল ঘ্র হয় না—
বাঁদিকে শ্বতে কন্ট হয়। মাঝে মাঝে রোগী জ্ঞান পর্যন্ত হারাতে পারে।

ব্রক্তাপদ্রকি-রোগের কারণ—অধিক প্রোটন, চাব ও শর্করা-জাতীয় খাদ্যগ্রহণ এবং দীর্ঘকালীন মানসিক:চিন্তা ও কায়িক শ্রমবিম্থতা এ-রোগের বিশেষ কারণ। কোন কারণে দেহের রম্ভ জমাট বাঁধতে আরম্ভ করলেও রম্ভচাপব্যিশ্ব-রোগ হয়।

নিষ্ম বা স্ক্রম-রক্ত চাপ-রোগের লক্ষণ ন্ডচাপ কমে গেলে কানের ভিতর সোঁ সোঁ শব্দ হয়, রাতে বার প্রয়াবের বেগ হয় ও ঘ্ম ভেঙে যায়, বা পাশে শ্বতে কন্ট হয়, স্থানিদ্রা হয় না, কোন কাজে উৎসাহ থাকে না, অলপতেই ধৈর্য হারাতে হয়।

প্রস্থান বিশ্বতি বিশ্বতার কারণ প্রয়েজনীয় খাদ্যের অভাব, প্রীহা, যকুং, কুস্ফুস্ প্রভৃতির দ্বেলতার জন্য দেহে বিশ্বেধ রব্তের অভাব, অতিরিক্ত মান্তিক চালনা, অতিরিক্ত খাটুনি ও বিশ্বামের অভাব অথবা ন্যুনতম কায়িক প্রিশ্রমের অভাব, রক্তবাহী ধমনী ও শিরার দ্বেলতা প্রভৃতি এ রোগের কারণ।

শরীরে যদি অন্য কোন রোগ না থাকে এবং উপরোভ লক্ষণগৃলি বা কয়েকটি
লক্ষণ দেখা দেয়, তবে কালবিলন্দ্র না করে, রভচাপ-নিধারক যন্দ্রের সাহায্যে অভিজ্ঞ
ভাজার দ্বারা রভচাপ দেখে নেওয়া অবশ্যই দরকার। কারণ, রোগ জানতে পারলে,
তা নিরাময় করা সহজ হয়। চিকিৎসাশাশ্র মতে রভের চাপ যদি ১৬৬ মিলিমিটারের
বেশী হয়, তাহলে তাকে রভচাপব্লিখ-রোগ বলা হয়। আর যদি রভের চাপ ১১০
মিলিমিটারের কম হয়, তবে তাকে নিয়-রভচাপ-রোগ বলা হয়; তবে বয়স ও
স্বাস্থ্যান্থায়ী কয়েক মিলিমিটার অবশাই কমবেশী হতে পারে।

রক্ত চাপরিদ্ধি রোগ নিরামহোর উপার—বেশী দৈহিক বা মান্সিক শ্রমের কাজ না করা, জোধ সম্বরণ করা, জোরে কথা না বলা, উপযুক্ত বিশ্রাম নেওয়া, ক্ষারজাতীয় সহজপাচ্য খাদ্য গ্রহণ করা, সকাল-সম্থ্যা মুক্তবায়ুতে হ্রমণ করা, সপ্তাহে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করা (উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে জল পান করা বাস্থনীয়), দৃষ্টিতা দ্ব ক'রে যতটা সম্ভব, মন প্রফুল্ল রাখা ইত্যাদি নিয়মগ্র্যাল অবশ্য পালনীয়। রক্তচাপব্দিধ-রোগের রোগীর পক্ষে কাঁচা-লবণ খাওয়া নিষিশ্ব। চিনির পরিবর্তে মধ্ব বা গ্রেড় খাওয়া যেতে পারে।

এছাড়া নিম্মলিখিত আসন ও নিয়মগ্রনিও পালন করতে হবে। ভোরে উঠে এক বা দুংগ্রাস জল পান এবং প্রাতঃক্রিয়াদির পর জান্মিরাসন, অর্ধ-কূম্মাসন, অর্ধ-চঙ্গাসন (সহজভাবে যতটুকু হয়), বিপরীতকরণী মুদ্রা অভ্যাস করতে হবে। রোগ প্রশমিত হওয়ার পর, উপরোক্ত আসনের সঙ্গে সর্বাংগাসন এবং মংস্যাসন করাও বাস্থনীয়।

সম্ধ্যায় পদ-হস্তাসন (সহজভাবে যতটুকু সম্ভব), অর্ধ-কুর্মাসন, পদ্যাসন—দশ মিনিট—(পা বদল করে) ও অগ্নিসার ধোতি করতে হবে । সকাল-সম্ধ্যায় কিছ্মুক্ষণ মন্তবাতাসে স্থমণ এবং দিনে অন্ততঃ তিন বার স্নান করা দরকার।

পথ্য ও নিহাম—নিম রন্তচাপের রোগীদের একই নিয়ম ও আসনাদি মেনে চলতে হবে, তবে আহার ও বিশ্রামের দিকে বিশেষভাবে নজর রাখতে হবে। আহার পরিমিত, সহজ্পাচ্য ও প্রন্থিকর হবে।

৯। স্নায়ুরোগ

খনায়,রোগ বা খনায়বিক দর্বেলতা একটি মারাত্মক রোগ। এ রোগ সংক্রামক নয় বা এ রোগ হলে রোগী সহজে মরেও না—তব, এরোগ সাংঘাতিক। কারণ, এতে রোগী দিন দিন অকর্মণ্য হয়ে পড়ে।

ব্রোপের লক্ষণ—ক্ষরণশন্তিহীন, বৃন্ধিহীন, বিকলাঙ্গ, বলপ্রয়োগে অক্ষম, অতি নগন্য কারণে ধৈর্য চ্যুতি বা রেগে যাওয়া, মূর্ছা যাওয়া প্রভৃতি অনেক রক্ম জটিলতা দেখা দিতে পারে। এ রোগ হলে, খ্ব সতর্কতা অবলন্বন করা দরকার। কারণ, আমাদের দেহ-পরিচালনায় শ্নায়্বজাল এক বিশেষ ভূমিকা নিয়ে আছে। একটি মাত্ত শনায়্র বিপর্যয়ের জন্য দেহের কোন অংশ অকেজো হয়ে যেতে পারে। তাই, এ রোগ প্রকাশ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উপয্তু ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। প্রথম থেকে সতর্ক হলে, সহজে এ রোগ নিরাময় হতে পারে।

রোপের কারণ—দীঘদিন বিশ্রামের অভাব, দৈহিক বা মানসিক পরিশ্রম অনুযায়ী খাদ্য বা বিশ্রামের অভাব, দীর্ঘদিন ও দীর্ঘসময় অতি ব্যায়াম, দীর্ঘদিন রাত্রি-জাগরণ, অসংযমী জীবনযাপন, রক্তান্পতা বা দেহে বিশাংশ রক্তের অভাব, দীর্ঘদিন দৃশিদ্ভা বা কোন মনের ইচ্ছা জোর করে চেপে রাখা ইত্যাদি এই রোগের কারণ।

ব্রোগ নিরামশ্রের উপায়—দেহে স্নায়বিক দর্বলতা দেখা দিলেই, উপরোক্ত কোন, কারণের জন্য এ রোগ হয়েছে, তা খংজে বের করতে হবে। সেই কারণ, বের করতে পারলেই এ রোগ দ্রে করা সহজ হয়ে যাবে। যেমন, রম্ভান্পতা বা বিশান্ধ রক্তের অভাবের জন্য যদি এ রোগ হয়ে থাকে, তবে রোগীকে নিশ্চয় অমু, অজীর্ণ বা কোষ্ঠকাঠিন্য অথবা তারল্যরোগে ভুগতে দেখা যাবে এবং রোগ অনুযায়ী ব্যবস্থা নিলেই ম্নায়বিক দ্বর্ণলতা দ্রে হয়ে যাবে। যদি রক্তাদপতার জন্য এ রোগ হয়ে থাকে, তবে যাতে দেহে বিশহ্নধ রম্ভ-দণার হয়, তার ব্যবস্থা করতে হবে এবং সেক্ষেত্রে পরিমিত, পর্নিউকর ও সহজপাচ্য খাদ্যগ্রহণ ও সকালে ঘ্রম থেকে উঠেই এক বা দ্ব'গ্লাস জল খেয়ে পবন-মৃত্তাসন, বিপরীতকরণী মৃদ্রা, অর্ধ-কূর্মাসন ও পদ-হস্তাসন অভ্যাস করতে হবে। সকালে জলখাবার খাওয়ার আধ্বণ্টা প<u>রে</u> জান্মশরাসন, অধ'-চক্রাসন, সর্বাংগাসন ও মংস্যাসন করতে হবে। বিকালে সাধ্যান,সারে মুভবার,তে ভ্রমণ এবং রাতে শ্যাগ্রহণের পর্বে দশ মিঃ ব্জাস<mark>ন</mark> প্রয়োজন। সপ্তাহে একদিন একবেলা সম্পর্ণে উপবাস করা উচিত। যদি অত্যাধিক কায়িক পরিশ্রমের জন্য এ রোগ হয়ে থাকে, তবে পরিমিত ও পর্নিষ্টকর আহার ও কয়েকদিন পূর্ণ বিশ্রাম নিলে এ রোগ থেকে মূক্ত হওয়া যায়। স্নায়নুরোগ কিন্তু োন রোগ নয়, অন্য রোগের সৃষ্ট ফল বলা যেতে পারে। তাই রোগের আদি কারণ দূর হলেই, এ রোগ দূর হবে।

১০। কামলারোগ (জন্ডিস্)

কামলারোগে আক্রান্ত রোগাী যদিও দ্ব'চারদিনে মারা যায় না, তব্তু এ একটি সাংঘাতিক রোগ। সময়মত উপযুক্ত ব্যবস্থা না নিলে রোগার মৃত্যু অনিবার্য—শেযদিকে কোন ডান্ডার-কবিরাজের পক্ষে রোগাকৈ বাঁচান শন্ত। তাই রোগার দেহে রোগের কিছ্ব লক্ষণ প্রকাশ পেলেই রক্ত পরীক্ষা করে সঙ্গে সঙ্গে নিরাময়ের ব্যবস্থা করতে হবে।

বোলোর লেক্ড া—কামলারোগে দেহ আক্রান্ত হ'লে, বদহজম, কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠতারল্য, ক্ষ্ধার অভাব, ম্থে জল ওঠা, অবসন্ধ-বোধ হওয়া এবং কিছ্বদিন পরে চোখ ও মলম্টে হল্বদবর্ণ হওয়া এবং চক্ষ্যোলক অস্বাভাবিক হওয়া, প্রস্রাবের পরিমাণ কমে যাওয়া প্রভৃতি লক্ষণগর্বলি প্রকাশ পায়। এ সময়ে যক্তের আকারও বড় হয়, শক্ত হতে থাকে এবং রোগী ক্রমশঃ রক্তশ্নেয় হয়ে যায়। এ অবস্থায় রোগীর পেটে ও পায়ে জল জমতে পারে। রোগের এই অবস্থাকে "পাছরোগ" বলা হয়। এই পাছেরোগই একদিন ভীষণাকার ধারণ করে, রোগীর সমস্ত দেহকে হল্বদবর্ণ করে এবং দেহের সর্বত বিশেষভাবে পেটে ও পায়ে অত্যধিক জল জমিয়ে রোগীকে মাতুর মুখে ঠেলে দেয়। কামলারোগের এই শেষ অবস্থাকে "উদরী" রোগ বলা হয়। রোগী এই অবস্থায় এলে, বাঁচার আশা প্রায়ই থাকে না।

বোগ নিরামহোর উপাইন—কামলারোগীদের যর্তাদন পর্যন্ত চোখ ও প্রদ্রাব হলদে থাকবে এবং বৃদ্ধং স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ফিরে না পাবে, ততাদন আহার ও পথ্য সম্বদ্ধে বিশেষ সতর্ক থাকতে হবে—পায়থানা ও প্রদ্রাব বাতে পরিক্ষার থাকে সেদিকে বিশেষভাবে দ্বিট রাখতে হবে। সকালে উঠেই থালিপেটে এক থেকে দেড় চামচ কাঁচা-হল্দের রস খেতে হবে এবং তার আধ্যণ্টা পরে কালমেগ পাতার রস দ' চামচ পরিমাণ আধ্বাপ পরিক্ষার চুণের জলের সঙ্গে মিশিয়ে খেতে হবে। এক ঘণ্টা পরে দ' চামচ পাথরকুচিপাতার রস একটু লবণ ও মধ্সহ খেতে হবে। সম্বায় একইভাবে কালমেঘের রস ও পাথরকুচির রস খেতে হবে। কাঁচা হল্দের রস প্রথম সপ্তাহে প্রতিদন থেতে হবে—দ্বিতীয় সপ্তাহে একদিন ছাড়া এবং তৃতীয় সপ্তাহে দ্বিদন ছাড়া থেতে হবে। রোগ প্রশামত হলে সপ্তাহে দ্বিদন খেলে চলবে। আহার সহজপাচ্য হওয়া উচিত। কামলারোগীদের চবিজাতীয় কোন থাবার, ঘি, মাখান, ছানার তৈরী কোন খাবার, মাংস, ডিন এবং অধিক মশলাযুক্ত খাবার একেবারে নিষ্টিশ্ব।

এই রোগীদের পক্ষে ওল, মানকচু, পে'পে, কাঁচকলা, কমলালেব্র রস, আনারস, ঘোল, ছানার জল প্রভৃতি বিশেষভাবে উপকারী। রোগ প্রশামিত হলে পাতলা দ্ধ, তেলবিহুনি মাছের শ্তুর বা ঝোল, সরু চালের ভাত খাওয়া যেতে পারে। এমন সব খাবার খেতে হবে যা সহজে হজম হয়। তাছাড়া কোন সময় ভরপেটে খাওয়া উচিত নয়। দিনে প্রচুর পরিমাণে জল খাওয়া উচিত।

যকং বড় আকারে থাকলে এবং রোগ প্রবল হলে কোন প্রকার ব্যায়াম বা আসনাদি করা উচিত নয়। শুধু সকালে ও বিকালে কিছুকণ থোলা জায়গার পায়চার্রা করা যেতে পারে। রোগ প্রশমিত হলে সকালে প্রাতঃব্রিয়াদির পর সাধ্যান্যায়ী বিপরীতকরণী মুদ্রা, অর্ধ-কুর্মাসন, পশ্চিমোখানাসন, জান্মিরাসন এবং কিছুদিন পরে ঐ সঙ্গে প্রাণায়ান অভ্যাস করতে হবে।

সন্ধায় মংস্যাসন, সর্বাংগাসন, জান্দিরাসন এবং যত্টুকু সম্ভব ধন্রাসন ও ভ্রমণ-প্রাণারাম আর রাত্রে আহারের পর ১০ মিনিট ব্জাসন করা উচিত।

শিশানের কামলারোগ হলে উপরে উল্লেখিত ঔষধগ্নলি পরিমাণমত দিতে হবে। প্রথম থেকে ষত্ম না নিলে শিশারে প্রাণরক্ষা করা কঠিন হয়ে পড়ে।

११। माथाधताद्वान

মাথাধরা বা শিরঃপীড়া যদিও প্রাণসংশয়কারী রোগ নয়, তব্ এ রোগ রোগীকে সম্পূর্ণ অকর্মণ্য করে দিতে পারে। তাছাড়া, এ রোগ কোন কঠিন প্রাণসংশয়কারী রোগের পূর্বে সংকেত।

মাথাধরারোগ নানা কারণে নানা প্রকার হতে পারে। তবে এখানে যে-যে প্রকার মাথাধরা সাধারণতঃ দেখা যায়, সেগর্নল নিয়ে আলোচনা করছি।

(ক) ক্ষত মাধাধরা

ব্রোপোর লেক্ফ⇔।—এ রোগে মাথা ভার হয়—চোখ, মৃখ, নাক দিয়ে প্রম হাওয়া বের হতে থাকে, মৃথে দৃর্গন্ধ হয়, মাথা নীচু ক্রলে খ্ব বাখা বোধ হয়।

ব্রোজোর কারপ সার্দ হলে তা ঠিকমত নিঃস্ত না হলে এবং গাছ ও দ্বিত হয়ে যখন কপালে ও ভ্রে মধ্যে দেহন্দ্র বায়্র স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটায়, তথন এই কফজ মাথাধরা রোগ দেখা দেয়।

ব্যেন্থা নিরাম্বাশ্রের উপাত্র সকাল-সন্ধার নাসাপান অর্থাং নাক্ষ্ দিয়ে জল টেনে নিয়ে মৃথ দিয়ে ফেলে দিতে হবে। সকাল-সন্ধার কপালভাতি করাও দরকার। স্নানের সময় সাবান দিয়ে ভাল করে মাথা ঘবে মৃছে নিয়ে তারপর মাথায় ভালভাবে তেল মেখে আবার জল দিতে হবে। অথবা স্নানের সময় কবং গরম ও ঠাণ্ডা জল মাথায় দিতে হবে। অর্থাং মাথায় একবার গরম জল ও একবার ঠাণ্ডা জল দিতে হবে। দিনে ৪।৫ বার কপালে গরম সেক্র অথবা গরম জলে তোয়ালে, ভিজিয়ে সেক্ দেওয়া দরকার। অপে তালমিছরি, একটি তেজপাতা ও একটি লবক এককাপ জলের সঙ্গে মিশিয়ে তা গরম ভাতের হাঁড়ির ভিতর কিছুক্ষণ রেখে, ঐ অবস্থায় পান করলে (সম্ভব না হলে গরম করে খেলে) বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

তাছাড়া, নিয়মিত সকাল-সম্ধ্যায় বিপরীতকরণী মুদ্রা, মংস্যাসন, সর্বাংগাসন, পদ-হস্তাসন, শীর্ষাসন এবং তিরিশ মিনিট ভ্রমণ-প্রাণায়াম অভ্যাস করতে হবে।

(খ) পিত্তজ মাথাধরা

ব্রোপের লক্ষণ—এই রোগে কপালে অসহ্য যন্ত্রণা হয় এবং চোখ, মুখ, নাক জনালা করে। রাত্রে রোগ প্রশমিত হয়।

বোগের কারণ-রন্ত পিতাবিষে জর্জারত হয়ে মাধায় উঠলে, ও রোগ দেখা দেয়। যকৃং যখন ঠিকমত কাজ করতে পারে না, তখন পিত্তজ্ব মাধাধরা রোগ হয়।

ব্যোগ নিব্রামশ্রের উপাশ্র—অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা প্রভৃতি রোগের জন্য বক্তের কাজের ব্যাঘাত ঘটে। অভএব, আহার ও পথ্য সম্বন্ধে বিশেষ সজাগ হতে হবে।

সকালে উঠেই মুখ ধ্রে খালিপেটে দ্' চামচ কাঁচা-হল্দের রস একটু আদার রসসহ থেতে হবে। তারপর একগ্রাস ঈষণ গরম জল খেয়ে পবন-মৃত্তাসন, বিপরীতকরণী মুদ্রা, যোগমাদ্রা, পদ-হস্তাসন ও অর্ধ-চন্দ্রাসন এবং বিকালে খোলা জায়গায় আধ্বণ্টা ভ্রমণ-প্রাণায়াম করতে হবে। সকালে খালিপেটে এককাপ তিফলার জল খেলে এ রোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তবে এমন কিছ্ খাওয়া উচিৎ নয়, যাতে কোষ্ঠকাঠিন্য ও বদহজম হতে পারে।

(গ) রক্তজ মাথাধরা

বোঁপোর লাক্ষণা—রন্তজ মাথাধরা রোগ হলে মাঝে মাঝে মাথায় অসহা বাহুণা হয়। মনে হয়, মাথার মধ্যে পোকা যেন কুরে কুরে খাচ্ছে। এ যন্দ্রণা দিনে একাধিকবার হতে পারে।

ব্লোপোর কারণ-অজীর্ণ ও অম্ববিষের জন্য দেহের অধিক রক্ত যথন পাকন্থলী এবং ঐ অঞ্চলে কাজে ব্যস্ত থাকে—মন্তিকুক বিষান্ত রক্ত প্লাবিত হয় অথবা বিশা, ধ রক্তের অভাব ঘটে, তথনই রক্তজ শিরঃপীড়া আরম্ভ হয়।

রোগ নিরা'মহের উপাত্য—মজীর্ণ ও কোষ্ঠকণ্ঠতা রোগের বিধি-নিষেধ মেনে চললে, এ রোগ থেকে সহজেই মুত্তি পাওয়া যায়।

(ঘ) ক্ষয়জ মাথাধরা

বোগোর ক্রাক্সল—ক্ষরজ শিরঃপীড়ায় রোগীদের স্বস্ময় মাথা থিম মেরে থাকে, মাঝে মাঝে যশ্ত্রণা হয়, দেহ স্বস্ময় অবসন্ত্র বোধ হয়—কিছু থেতে ইচ্ছা করে না ইত্যাদি।

রোগের কারণ। রম্ভের সারভাগ এতে কমে যায়।

বোগ নিরামহের উপায়—স্বাভাবিক জীবনযাপন, প্রণ্টিকর ও সহজপাচ্য থাদ্য গ্রহণ, উপযুক্ত বিশ্রাম এবং তংসহ সর্বাংগাসন, মংস্যাসন, উণ্টাসন, ধনুরাসন ও গোমুথাসন করা উচিত। রাত্রে ঘুমোবার প্রের্ব দশ মিনিট বজ্ঞাসন করতে হবে।

(ঙ) আধ-কপালে মাথাধরা

ব্রোচোর লাক্ষণ—এ রোগে কপালের একাংশে ভীষণ ফারণা হয়। সংযোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে বাথা আরম্ভ হয়—সূর্যে যত উপরে ওঠে, বাথাও তত বাড়তে থাকে। দ্বপ্রের স্থেরি তেজ যত কমতে থাকে, বাথাও তত কমে যায়।

রোগের কারণ—সর্দি শ্রকিয়ে গেলে এরোগ হয়।

বোগ নিরামহোর উপাহা—কফজ শিরঃপীড়ার বিধিনিষেধ মেনে চললে, -এ রোগ থেকে ম্বিভ পাওয়া যায়।

(চ) ক্রিমিজ মাথাধ্রা

বোণোর ক্রাক্টণা—দিন-রাত যে-কোন সময় মাথায় অসহ্য যুদ্দুণা হয়। রোণোর ক্রারাণা—অজীর্ণ ও কোষ্ঠবংখতা এ রোগের মূল কারণ। যুক্তের ঠিকমত কাজ না করার জন্য, যুখন দেহের রম্ভ রোগজীবাণ্তে ভর্তি হয়ে যায়—মক্তিক যুখন বিশ্বংখ রম্ভ পায় না, তুখনই এ রোগ দেখা দেয় ।

বোগ নিরাময়ের উপায়-পিত্তঙ্গ ও রক্তজ পিরঃপীড়ার বিধি-নিষেধগানি এ রোগের ক্ষেতে মেনে চলতে হবে।

(ছ) ধাতজ মাথাধরা

ব্যোগোর লাক্ষণা—যে-কোন সময় মাথার যন্ত্রণা হতে পারে, তবে রাত্রে এই যন্ত্রণা বৃষ্পি পায়।

কোনো কাব্র — কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠবন্ধতার জন্য ধথন দেহন্থ বায়, বন্তিপ্রদেশে ও তলপেটে ঠিকমত চলাফেরা ক'রে দেহবিষ দেহের বাইরে পাঠাতে পারে না, দেহের সমস্ত বায়, যখন বিষাক্ত হয়ে যায় এবং মন্তিন্দেক প্রবেশ করে, তখনই এ রোগ দেখা দেয়।

ব্যোগ নিব্রামহোর উপাত্র—অজীর্ণ ও কোষ্ঠবন্ধতারোগের বিধি-নিষেধ মেনে চললে এ রোগ থেকে মুল্লি পাওয়া যায়।

মাথাধর। বা শিরঃপীড়া নিজে কোন রোগ নয়, এ রোগ শ্ধ্ অন্য রোগের বহিঃপ্রকাশ। তাই এ রোগ থেকে মৃত্তি পেতে হলে, রোগের মৃল কারণ খংজে বের করতে হবে এবং সেই কারণ দ্বে করার জন্য সচেন্ট হ'তে হবে।

১২। বাতরোগ

বাতরোগ যদিও জীবনসংশয়কারী ও সংক্রামক নয়, তব্ও এ রোগ ভীষণ কণ্টদায়ক। মান্যকে এ রোগ অকর্মণ্য করে দেয়—এমন কি, শয্যাশায়ী করে দিতে পারে। বাতরোগ দেহের বিভিন্ন জায়গায় আক্রমণ করতে পারে। এ রোগ যখন মাংসপেশী আক্রমণ করে, তখন তাকে বলা হয় পেশীবান্ত (Mascular Rheumatism), আবার যখন অন্থিসশিধন্থলে আক্রমণ করে, তখন সশ্বিবাত (Gout) এবং কটিদেশে আক্রমণ করলে তাকে কটিবান্ত (Lumbago) বলে। বাতের জন্য দেহে জনর দেখা দিলে, তাকে বাতজনর (Acute Rheumatism) বলা হয়।

বোগের লক্ষণ—হাত-পা কামড়ানো, পিঠে ব্যথা, কোমরে ব্যথা, পায়ে ব্যথা, দেহের গাঁটে গাঁটে (সন্ধিন্থলে) বাথা ও ফুলে ওঠা, হাত-পা কাঁপা বা কিছ্-সময় অবশ হয়ে থাকা এ রোগের লক্ষণ। এমন কি এই রোগ দেহে বেশীদিন থাকলে দেহের যে-কোন অংশ সম্পূর্ণ অবশ হয়ে যেতে পারে।

্রাঙ্গের কারণ—এ রোগের প্রত্যক্ষ কারণ হলো, দেহ-অভ্যন্তর বায়, দ্বিত হয়ে, যখন কর্মক্ষমতা হারায়, তখন ঐ নিস্তেজ বায়, দেহ থেকে অমুবিষ, ইউরিক, ইউরিয়া প্রভৃতি বিষ মলমতে ও ঘামের মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দিতে পারে না। এই দ্বিত বায়, যখন দেহের স্থানে স্থানে আক্রমণ করে, তখন দেহের স্থান জায়গায় এই বাতরোগ দেখা দেয়।

বলাবাহ,ল্যা, অধিক পরিমাণে অম্রধ্মী খাদাগ্রহণ, অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিনা, শুমবিম্বুখতা, উপযুক্ত ব্যায়ামের অভাব, অসংযম জীবনযাপন, অত্যধিক চা-কফি পান ইত্যাদি এ রোগের পরোক্ষ কারণ। এ রোগ দেহে স্থান প্রিরবর্তন করতে পারে।

রোগ নিরাময়ের উপায়—যে-কোন প্রকার বাতরোগের লক্ষণ দেহে প্রকাশ পেলেই, আহার সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। চবি-জাতীর, আমিষজাতীয় ও শর্করাজাতীয়, যেমন—তেল, ঘি, ডিম, মাছ, মাংস, ভাত, রুটি—বভটা সম্ভব কমিরে দিতে হবে। ক্ষারধমী খাদ্য, যেমন—শাকসক্জী, ফলম্বল, দুধ, ঘোল প্রভৃতি খেতে হবে। একবারে অধিক ভোজন বা অক্ষ্বধায় খাওয়া বন্ধ করতে হবে। এ রোগের লক্ষণ দেহে দেখা দিলেই, দরকার হলে একদিন দুদিন সম্পূর্ণ <mark>উপবাস করতে পারলে, এ রোগের বেশ কিছ্</mark>টা উপশম হবে। তাছাড়া—অমাবস্যা, পর্বার্থ সম্পূর্ণ উপবাস দিতে হবে। উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে জল পান করা উচিত। যদি সম্পূর্ণে উপবাস সম্ভব না হয়, তবে একবেলা কিছু ফলম্ল, ঘোল, ছানার জল, ভাবের জল প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে। স্নানের প্রবর্ণ গায়ে সরষের তেল মেখে কিছ্কেশ রোদে ম্নান করলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে মাথায় যেন রোদ না লাগে। সক্র-স-ধ্যায় লমণ ও শারীরিক শ্রমযুক্ত কাজ বাতরোগীদের পক্ষে থিশেষ উপকারী। খুব ঠাওা জলে দ্নান করলে বা দেহে কোন প্রকার ঠান্ডা প্রবেশ করলে বাতরোগ ব্রিধ পায়। রোগের যন্ত্রণা বা ব্যথা খ্ব বেশী হলে, আক্রান্ত-ছানে গরম সে^{*}ক্, সরষের তেল গরম করে মালিশ বা লবণ জলের সে^{*}ক্ **দিলে সা**ময়িকভাবে বেশ উপকার পাওয়া যায়। আক্রান্ত **ন্থানে গরম** কাপড় জড়িয়ে রাখলেও বেশ আরাম পাওয়া যাবে। কিন্তু এই সাময়িক আরাম রোগের চিকিৎসা নয় । তাই দেহের অপ্রয়োজনীয় অমুবিষ ইউরিক এয়াসিড পার ষাতে না বাড়তে পারে, দেহ থেকে যাতে তা ঠিকমত বের হয়ে যেতে পারে, তার ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ যতাদন পর্যস্ত এই সব দেহে জমে থাকবে বা রম্ভ এই সব বিষে জর্জারিত থাকবে, ততাদন বাতরোগ নিরাময় হবে না। তাছাড়া, রোগান্ত্রমণের দ্বানান্যায়ী আসন করতে হবে। বাতরোগীদের পক্ষে অর্ধ-কুর্মাসন, জান,শিরাসন, পশ্চিমোখানাসন, ধন,রাসন, উণ্টাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, ভূজংগাসন, বজ্রাসন প্রভৃতি আসন বিশেষ উপকারী। তবে রোগাঁর বয়স ও সামর্থ্যান,ষায়ী আসন নির্বাচন করতে হবে। বজ্বাসন অবশ্য করণীয়। প্র্**র্ণ**-আহারের পর দশ মিনিট বজ্বাসন করলে দেহের নিম্ন: 📯 বাত থাকতে পারে না। ্য়স **যাদের খুব বেশা—যাদের পক্ষে** কোন আসন করা সম্ভব নয়—তাঁরা সকাল-সম্ধ্যায় খোলা জায়গায় সাধ্যমত পায়চারী করলে উপকার পেতে পারেন। রস্থনের দ্,' তিনটি কোয়া একটু সে'কে খাবারের সঙ্গে ে তা বাতরোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

৩। হাঁপানি বা শ্বাসরোগ

হাঁপানিরোগ জীবনসংশয়কারী না হলেও এ রোগ কিন্তু তিলে তিলে মান্ত্রের জীবনীশস্ত্রিকে নন্দট করে দেয়—জীবন দুর্নিসহ ারে তোলে। বোজোর ব্যাক্তর ব্যাক্তর বাদে আকান্ত হ'লে রোগার শ্বাস নিতে ও শ্বাস ছাড়তে (বিশেষভাবে শ্বাস ছাড়তে) কন্ট হয়, হাঁপ ধরে, গলায় একটা সাঁ সাঁ শব্দ হয়। এ রোগ যে-কোন সময় রোগাকৈ আক্রমণ করতে পারে। তবে, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে শেষরাত্রে এ রোগাক্তমণ ঘটে এবং ঠাণ্ডার দিনে এ রোগ বৃশ্ধি পায়।

কোতোর কার শান্ত কোন কারণে শাসনালীতে শ্রেম্মা জমলে বা শাম্ব দ্বলতার জনা শাসনালী ঠিকমত প্রসারিত হতে না পারলে, এ হাঁপানিরোগ দেখা দেয়। দীঘাদিন দেহে বিশান্ধ রক্তের অভাব ঘটলে, ফুস্ফুস্ ও শার্জাল স্বাভাবিক-ভাবে কাজ করতে পারে না। ফলে, শাসনালীও আর প্রয়োজনমত প্রসারিত হতে পারে না। ফলে হাঁশানি রোগ দেখা দেয়। এ রোগ বংশান্কমেও হতে দেখা যায়।

বোগ নিরামহোর উপাশ্র—হাঁপানি বা শ্বাসরোগের লক্ষণ প্রকাশ পেলেই প্রথমে জানতে হবে, রোগের কারণ ি—প্রেমা, না ফুস্ফুস্, না শনায়র দ্বর্বলতা ? যদি প্রবনা শ্রেমা এ রোগের কারণ হয়, তবে রোজ সকালে খালিপেটে ১ তোলা চাবনপ্রাশ এক চামচ মধ্র সঙ্গে মিশিয়ে এক গ্লাস পাতলা গরম দ্বে খেতে হবে। ১ তোলা তালমিছরি, একটি তেজপাতা ও একটি লবঙ্গ দ্বকাপ জলে দিয়ে গরম ভাতের বাঙেপ গরম করে দ্ব'বেলা খেলে সমস্ত প্রণো সদি উঠে আসবে। হাঁপানির টান বেশী থাকলে, সেদিন সম্পূর্ণ উপবাস করলে টান প্রশমিত হবে। উপবাসের সময় ঠান্ডা জলের পরিবতে ঈষদ্বে গরম জলে লেব্র রস মিশিয়ে অন্প অন্প করে পান করতে হবে।

যদি ফুস্ফুস্ ও তৎসংলগ্ন শনায়,জালের দ্ব'লতার জন্য হাঁপানি রোগ হয়, তবে এই দ্ব'লতার কারণগালি দ্বে করতে হবে। ফুস্ফুস্ ও শনায়,জাল অনেক কারণে দ্ব'ল হতে পারে। আমরা যে-খাদ্য খাই, তা যদি ঠিকমত হজম না হয় বা ঠিকমত মলমার নিঃস্ত না হয়, তবে আমাদের দেহে বিষাক্ত-গাাস ও বিষাক্ত-গাাসিভ প্রভৃতি জমে রক্তের সঙ্গে মিশে গিয়ে, দেহের অভাতরক্ষ দেহযক্তকে অকেজো করে দিতে আরম্ভ করে। ফলে, ফুস্ফুস্ ও শনায়,জালও ঠিকমত কাজ করতে পারে না। আর ফুস্ফুস্ ঠিকমত কাজ না করলে নিঃশ্বাসের সঙ্গে দেহেছ অংগার অয়গ্যাসও বের হয়ে ফতে পারে না—দেহযক্ত আরও দ্ব'ল হয়ে পড়ে। তখন দেহে শ্ধ্ হাঁপানিরোগ থাকে না—আরও মারাত্মক রোগ আক্রমণ করে।

তাই হাঁপানি-রোগীদের আহার ও পথা সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন করতে হবে। এমন কোন খাবার খাওয়া উচিত হবে না, যাতে হজমের ব্যাঘাত ঘটতে পারে। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আমিষজাতীয়, শর্করাজাতীয় ও চবিজাতীয় খাবার না খাওয়াই উচিত। ক্ষারধর্মী খাবার বেশী খাওয়া উচিত। কোন সময় ভরপেট খাওয়া উচিত নয়। রাত্রে ৯টা নাগাদ হালকা কিছ, খাওয়া উচিত। কোণ্ঠবংধতা যাতে না আসে, সেদিকে বিশেষ নজর দিতে হবে।

তাছাড়া, হাঁপানি-রোগীদের প্রতাহ সকালে মুখ ধুবার পর এক গ্লাস ঈষদ্বভ জল পান করে পবন-মুভাসন, বিপরীতকরণী মুদ্রা, যোগমুদ্রা ও পদ-হস্তাসন অভ্যাস করতে হবে। তারপর কিছু থেয়ে আধঘন্টা বিশ্রাম নিয়ে মৎস্যাসন, <mark>সর্বাংগাসন, উদ্দাসন ও অর্ধাচন্দ্রাসন অভ্যাস করা উচিত। রোদ বাড়লে সোজা</mark> হয়ে দাঁড়িয়ে, পদ্মাসনে বসে অথবা শিরদাঁড়া সোজা করে বসে হাঁ করে যতটা সম্ভব <mark>বায়, আন্তে আন্তে ফুসফুসে নিয়ে ২ থে</mark>কে ৪ সেঃ দম বন্ধ করে থাকতে হবে। তারপর <mark>আন্তে আন্তে নাক দিয়ে বায়, ছাড়তে হবে। এভাবে দশ থেকে পুনর মিনিট করতে</mark> <mark>হবে। বিকেলে রোদের তেজ থাকতে থাকতে</mark> একইভাবে প্রক্রিয়াটি দশ-পনর মিনিট অভ্যাস করতে হবে। এই নিঃ*বাস-ব্যায়ামটি হাঁপানি-রোগাঁদের কোন সময়ই ঠাতা বাতাসে করা উচিত নয়। বয়স বা অন্য কারণে যাদ কেউ আসন করতে না পারেন, তবে থোলা জায়গায় বেশ কিছ, সময় পায়চারী করলেও উপকার পেতে পারেন। হাঁপানির টান যাঁদ খুব বেশী থাকে, তবে মাষকলাই ও সরষের তেল গরম করে রাতে ঘুমোবার পরের্ব গলায় মালিশ করে গরম গেঞ্জী বা জামা গায়ে দিলে বেশ উপকার পাওয়া বাবে। হাঁপানি-রোগাঁদের কোন সময় বেশা ঠাণ্ডা জলে দ্নান করা ঠিক নয়—রোদে জল রেখে সেই জলে দ্নান করলে খ্ব ভাল উপকার পাওয়া যায়।

এখানে যে কটি আসন, ব্যায়াম, পথ্য ও নিয়ম দেওয়া হলো সেগ্লো পালন করলেই এ রোগ থেকে মনন্তি পাওয়া যাবে।

১৪। ঋতুরোগ

আমাদের মত গরম দেশে সাধারণতঃ তের-চোদ্দ বছর ব্যুসের তুন্থ স্বল মেরেদের প্রথম ঋতু প্রকাশ পায় এবং এক থেকে দেড় বছরের মধ্যে ঋতু প্রতিষ্ঠিত হয়। তারপর প্রতি আটাশ দিন অন্তর ঋতুদ্রাব হয়। তবে সন্তান ধারণকালে দ্রাব বন্ধ থাকে। নারীদেহে এইভাবে প্রায় পঞ্চাশ বছর পর্যন্ত ঋতু বর্তমান থাকে। তবে আছ্যান্বায়ী এই বয়স-সীমা কমবেশী হতে পারে। প্রতিবারে ঋতুকালে সাধারণতঃ দোয়া লিটার রক্ত্যাব হয় এবং তিন থেকে পাঁচ দিন এই ঋতুকাল ভ্রায়ী হয়।

ব্যোগের ব্যক্ত বাদ্দ বোবনে কোন মেয়ের যাদ সন্তান-সম্ভাবনা না হওয়া সম্বেও ঋতু বন্ধ থাকে, তবে তাকে বলা হয় ঋতুরোধ রোগ। আবার কারো যাদ আটাশ দিন অন্তর ঋতু না হয়ে বেশ কিছুদিন আগে বা পরে অনিয়মিত হতে থাকে তবে তা অনিয়মিত ঋতুরোগ। এই অনিয়মিত ঋতুরোগে ঋতু দ্'তিন মাসও বন্ধ থাকতে পারে। তেমনি, আবার সোয়া লিটারের কম বা বেশী রক্তয়াব হলে, তাকে বলা হয় স্বল্পরক্ষঃ বা অতিরক্ষঃ ঋতুরোগ। রয়য়া-কৃশা মেয়েয়া প্রায়ই ঋতুরোধ রোগে ভূগে থাকে, তেমনি অত্যধিক মোটা মেদবহুল মেয়েদেরও ঋতুরোধ-রোগে ভূগতে দেখা যায়। ঋতুরোগে আক্রান্ত মেয়েরা প্রায়ই ঋতু প্রকাশের দ্'তিন বিন আগে থেকে তলপেটে কমবেশী বাথা অন্তব করে।

বোগের কারণ—যখন দেহে বিশ্ব রন্তের অভাব ঘটে বা অত্যধিক মেদ জমে, দেহয়কের অস্বাভাবিকতা বা অকর্মণ্যতা প্রকাশ পায় এবং বখন বিশ্বত্থ রন্তের অভাবে থাইরয়েড্, ওভারী, বার্থোলিনস্ প্রভৃতি গ্রন্থিগ্রিল তাদের কর্মক্ষমতা হারায়, তখনই মেয়েরা সাধারণতঃ ঋতুরোগে আক্রান্ত হয়।

ব্যোগ লিক্সামক্রের উপাক্স—আমি আগেই বলেছি, ঋতুরোগের প্রধান
কারণ—দেহে বিশাণ্ট রন্তের অভাব। দেহে বিশাণ্ট রন্তের অভাব নানা কারণে
ঘটতে পারে। যেমন—অজীর্ণ, কোষ্টবন্ধতা বা কোষ্টতারলারোগ থাকলে অথবা
যক্থ ঠিকমত কাজ না করলে দেহে বিশাণ্ট রন্তের অভাব ঘটতে পারে। ভাই ঋতুরোগ থেকে মাজি পেতে হলে, রোগের মাল কারণ খাজে বের করতে হবে। যদি
অজীর্ণরোগ এ রোগের কারণ হয়, তবে সেইমত ব্যবস্থা নিতে হবে (অজীর্ণরোগ
দেইব্য)। আবার যদি মেদব্দিধ এ রোগের কারণ হয়, তবে দেহের মেদ কমাতে হবে
(মেদরোগ দেইব্য)। প্রথমে রোগের কারণ দার করতে হবে এবং ভারপের কভক্ষানিল
বিশেষ বিশেষ আসন করতে হবে।

সকাল ম্লেব শ্ব ম্দ্রা (পনর বার), মহাব শ্ব ম্দ্রা (পনর বার) ও কিছ্ সহজ প্রাণায়াম অভ্যাস করার পর, দ্প্রেও মহাব শ্ব ম্দ্রা পনর বার, ম্লেব শ্ব ম্দ্রা পনর বার এবং শক্তিচালানী ম্দ্রা ছ' বার করতে হবে। বিকালে কিছ্ থালিহাতে ব্যায়ামের পর ভুজংগাসন, সর্বাংগাসন, মংস্যাসন, শশাস্ত্রাসন, পদ্মোখানাসন, হলাসন ও শক্তিচালিনী ম্দ্রা—চার বার অনুশীলন করতে হবে। অতুরোগে আফাজা রোগিণীদের আহার ও বিশ্রামের প্রতি বিশেষভাবে দুন্টি রাখা উচিত। এ রোগে সজিনাছুল, সজিনাডাটা, পে পে, বরবটি, চ্যাড়স্, সিম, টমাটো, পালংশাক, প্রেশাক প্রভৃতি শাকসাক্ষিও বিভিন্ন তরিতরকারি বিশেষ উপকারী।

ঋতুকালে শ্ব্ধ ভ্রমণ-প্রাণায়াম, কিছু সহজ প্রাণায়াম ও আসন ছাড়া কোন কঠিন আসন বা মুদ্রা অভ্যাস করা কখনই উচিত নয়। ঋতু-রোগিণীদের খ্ব ঠাডা বা কোন উত্তেজক পানীয় বা খাবার খাওয়া উচিত নয়। তাছাড়া তাদের এমন কোন খাবার খাওয়া উচিত নয়, যাতে বদহজম বা কোন্ঠকাঠিন্য আসতে পারে।

ঋতুর পাবে তলপেটে অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হলে, তলপেটে গরম তোরালের সে ক দিলে ব্যথা উপশম হবে। শীতকালে ঠা ডা জল অপেক্ষা ঈষদ্কে জল ঋতু-রোগিণীদের পক্ষে উপকারী।

্ব্যুত্কালে রঙস্রাবের গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়ে এই ব্যথার স্কৃতি হয়, তাই এ রোগকে বাধক-বেদনা বলে।

১৫। वाधक-द्वपना

বোগের ক্রুক্র — শতু প্রকাশের কয়েকদিন অথবা করেক ঘণ্টা পরে থেকে তলপেটে অসহা বাথা আরম্ভ হয়। বাথা মাঝে মাঝে ক্ম হয় আবার বেড়ে যায়। অনেকের এ বাথা উর পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে। শতুকালে প্রথম বা বিতীয় দিনে উপষ্টে পরিমাণে রভ্যাবের পর এ ব্যথার উপশম হয়। ব্রোপোর কারণ—শ্রমবিগ্রখতা, অত্প্ত কামনা-বাসনা, অসংযমী জীবনযাপন, আলোবাতাস বর্জিত গৃহবন্দী জীবন, স্থবম খাদ্যের অভাব প্রভৃতি এ রোগের কারণ। এইসব কারণে রোগিণীদের প্রায় কোণ্ঠবন্ধতা, অজীর্ণ, মাথাধরা প্রভৃতি রোগে ভুগতে দেখা যায় এবং দীর্ঘদিন পরে রোগিণীর উদর ও বিস্তপ্রদেশের দেহযন্ত্রগর্নিল দ্বর্ণল হয়ে পড়ে। জরায়্ব, ডিন্বকোষ, ডিন্ববাহীনালী প্রভৃতি র্ম হয়ে পড়ে। র্ম, জরায়্ব, ঝিল্লী ও ডিন্ববাহীনালী যখন রক্তের চাপ সহ্য করতে পারে না, তখনই এই বাধক-বেদনা আরম্ভ হয়।

বোগ বিরামহোর উপায়—ঋতুরোগের অন্রপ্র—তবে অত্যধিক ব্যথা আরম্ভ হলে, নরম তোয়ালে গরম জলে ভিজিয়ে নিংড়ে নিয়ে তলপেটে দিলে কিংবা হট্-ব্যাগে গরম জল রেখে অথবা বোতলে গরম জল ভরে তলপেটে রাখলে আরাম পাওয়া যায়। এ সময় ঠাওা জল না খেয়ে, ঈষং উষ্ণ জলে পাতি বা কার্গাজ লেবরে রস লবণ মিশিয়ে খেলে বিশেষ উপকার হয়। সব সময় লক্ষা রাখতে হবে, যেন কোষ্ঠবন্ধতা না আসে। বাধক-বেদনার রোগিণীদের পক্ষে পাকা রসালো ফল বিশেষ উপকারী। যথাসম্ভব অত্প্ত কামনা-বাসনা মন থেকে দরে করে ফেলা

দেহের উপাদান ও খাদ্যের উপাদান আমরা পর্বেই সংক্ষেপে আলোচনা করেছি। এখন দেখা যাক—কোন্ খাদ্যে, কি জাতীর খাদ্যে কি পরিমাণ মোটামর্নিট খাদ্যের উপাদান ও তাপম্ল্য আছে।

খাল্য উপাদান ও তাপমূলা ১০০ তাগে

খাতালস্ত

थादमान नाग	ख्यािष्ठेन	নেহজাতীয়	শক্ৰাজাতীয়	ধাতৰ লবণ	তাপম্লা
আতপ চাল (ঢে কী ছ	राँजे। ४'४	•9	.Ro	'ড	080
আতপ চাল (কলে ছ		•0	949	*8	089.6
সিশ্ধ চাল (ঢে কী ছ		·q	৭৬'৫	R.d	७७६२
সিশ্ধ চাল (কলে ছাঁট		• &	4A.9	.A.	084
আটা	25.5	2.0	93.5	2.9	ලවල
भश्रमा	22	. 5	48.2	. @	OGR
মন্ড	9.6	.5	৭৩°৯	o'q	७२१°६
চিড়া	9.4	.02	99	9.0	080.6
খই ও মন্ডি	9.5	٠٤	५७ .६	2.A .	085
•	25	2.5	90	2.4	9.80c
वव	22,2	0.4	৬৬ ব	2.4	082
जूषे	22.4	¢.2	69.2	SR	৩৬০
বজরা	.\$.2	৮৬%	.0	080
माग ्	80.4	20	50	8.4	800
अत्राविन	५ ६.२	০'৬	৬০	5.0	089
- সন্দর্বী	≤R.2	0'9	ፍ ନ.	0	089
ट्यनाद्री	\$8.2	2.0	୯୨	9 'q	90%
অনুগ		2.4	५०'১	D°6	690
यावक्ला रे	28	2.8	90,8	5.0	७ ६४
মটর	50 50	4.2	රව	5.0	999
ह्याना	५ २.४	2.4	69	0.4	908
জড়হর		0.A	GG.A	0.2	७२१
বর্বটি	₹8,6	0 0	30 +		

বাদান ও স্নেছজাভীয় খাছ

খাদ্যের নাম	প্রোটন স্	নহজাতীয়	শৰ্ক রাজাতীর	থাতৰ লবণ	তাপন্দ্ৰ
চীনাবাদাম	05 '&	৩৯'৭	77.8	5.2	6,069
হিজল বাদাম	220	89	\$5.8	२०	७८५

সচিত্র যোগ-ব্যায়াম

थामात्र नाय	প্রোটিন	দ্নেহজাতীয়	শক্ৰাজাতীয়	ধাতৰ লৰণ	তাপন্লা
সাধারণ বাদাম	₹o.5	64.9	22	9	৬৫৬
আখরোট	26.4	৬৪'৬	20.9	2.4	৬৮৭
পেন্তা	22.4	60.4	29.2	5.6	७२१
তিল	50.5	७०	२४ व	2.0	८७५
সরিষার তেল	52.9	৩৯.৫	२०.व	8.0	७ ८२
কর্ডালভার অয়েল	O	200	0	O	200
নারকেল তেল	O.G	8'98	8.4	0.0	689
বনশ্পতি	0	200	О	O	৯ 00
•					
	4	व्ध ଓ प्रभजा	ভীয় খাগ্ত		
भारमञ्जूष	25	O &	9.0	0.2	৬৭
গর্র দ্ধ	2.4	O. d	8.A	0 &	৬৫
ছাগলের দ্বধ	0.4	৫ ৬	8.4	OR	48
মহিষ দ্বধ	8.0	R. ፇ	6.3	O.A	229
गाधात मन्ध	2.4	5	७.७	٠.	89
म रे	5.2	5.9	8.0	·q	65
व्यान	. R	2.2	0,6	0.2	26
घि .	×	১৯'২	×	×	৯২২
या थन	2.0	የ ራ	×	2.6	920
हा ना	52.6	≥9 €	·વહ	2.46	२७२
পনির	\$8.2	२७:७	৬.০	8°2	084
मत्रां निष्	OR	5	65	৬.৪	७७९
मत्रां नित्य	₹.&	0,2	8.9	·q	২৯
		ভরি-ভর	33th		
ওল	***		अपगान्न		
भान करू	5.0	9	24.¢	`১	Ro
ञन्गाना करू	5.8	2.5	55.0	2.9	৯৯%
जानाः पर्	09	•0	२२.७	2.6	200
নেটে আল্ব	2.R	0.2	২৩	0.6	సెస
भिक्षे जान्	0.9	0.5	०४ ७	5	290
	2.0	0,5	DO. G	08	202
ब ्ला	0.4	0.0	9.8	5	90
বীট	2.4	0.5	20.5	o.A	৬২
গাজর	0.9	0 2	20.9	2.5	89

थामात्र नाय	द्यािंवन	ন্দেহজাতীয়	শক'রাজাতীয়	ধাতৰ লবণ	তাখম্লা
ওলকপি	D.G	٥٠٤	৬	6.	೮೦
শালগ্য	0,6	0.5	9'&	0.4	08
রস্কন	৬.০	2.2	२'5	2	285
পে*য়াজ	2.9	0.2	20.5	0.4	७२
কাঁচকলা	2.4	0.0	28.6	0.6	৬৬
থোড়	0 &	0,5	2.4	0.9	8\$
गिर्छ कूभड़ा	0.6	0.2	9 9	0.5	20
চালকুমড়া	0.6	0,2	8.0	0.0	20
नाउँ	0.0	0,2	5.2	0.6	20
বেগনে	20	0,0	७ ७	0.6	08
বিলাতি বেগনে	2	0.2	8.4	0.9	२व
ঝিৎগা	0.0	0 5	O.P	0.0	28
বাঁধাকপি	2.8	0.7	P.0	0.4	99
ফুলকপি	0 ७	0,6	60	2.4	ు న
উ रक्	5.2	>	2.0	2.8	৬০
করল।	2,2	. 02	8.0	O.A.	२७
कांठालवीं ि	७ व	0.4	or.G	2.4	· 2A8
ত*্যাড়্স	5.5	0.5	9.6	0.4	29
সিম	84	6 2	50	٥	৫৯
সজিনা	5.6		00	2	২৬
বীন	2.4	0 5	8,4	0.6	२७
বেন কুম	0.6	0.5	5 द	0.8	80
		শাক্স ব	া, জি		
পৰ্ই শাক	ଜ. ୦	×	×	5.6	
পালং শাক	2.9	0.5	8	2.4	७२
কলমি শাক	0	0,6	8.0	٥	७२
नएं भाक	ć	0.6	6.0	9	89
বেথ, শাক	8.4	0.6	09	۵.۵	09
	8	5	व ७	5	98
খেসারী শাক	9	2.6	22.0	2	62
ছোলা শাক	¢	0,6	9	₹'&	७२
সরিষা শাক	0.0	0.6	A.G	2.4	86
धतः भाक	00	0 6			06

সচিত্র যোগ-ব্যায়াম

धारमात नाम	প্রোটিন	<u>স্নেহজাতীয়</u>	শক্রাজাতীয়	ধাত্ব লবণ	তাপম্ল্য
প্রদিনা শাক	88	০'৬	b	2.4	৬৭
মেথি শাক	G	5	\$0	2.8	৬৭
ट्टलिखा	9	· 0.5	હ ૈહ	২.০	૭૯
সজ্নে পাতা	৬ ৭	0.5	20.4	২'ত	৯৬
न्गारूञ	२२	o°0	0	2.5	२७
নিমপাতা	9.2	5	২.০	۵.۴ م	268
•		गन	•		
কলা	2.0	٥٠,۶	୦୫'8	0.4	260
আম	0.9	05	22 A	0.8	&O
কাঁঠাল	2	0,2	১১ ১১		A8
পেয়ারা	2.9	0.5	>8,€ >∞	o.A	৬০
नात्रकल	8,4	85 &	20 G	0'9	888
জাম	०२	0,25	۵,5	2.d 2	25
লিচু	۶. ^β	० २७	<i>ক.</i> ত	2 4	
আনারস	0.8	. 05	25		22
কমলালেব্	2	0.0	20,6	o.6	৫০ ৪৯
তরম্জ	05	0 2	0.A	0.5	29
ফুটি	2.0	0	8	0.4	25
জামর্ল	0,6	20	20	0.6	88
কুল	0.A	0.2	25.R	0.8	৫৫
তে*তুল	0.7	0.2	৬৭'৪	25	২৮৩
जानिंग	2.0	20	28.6	0,4	৬৫
আপেল	0.8	0.2	208	0.0	৫৬
আঙ্বর	5	0'5	20	08	86
থেজবুর	0	0.5	<i>৬</i> ৫.০	20	২৮৩
কিসমিস্	2	0'2	99.0	3 0	. ৩১৯
खनभारे	2.8	0 5	©©*q	5 .	282
লেব্	5	5	22	0.0	69
. दिन	0,4	0,4	26.5	0.A	96
			•	0 0	10
Tape -		নিষ্টিজাতীয়	খাত্য		
থেজার গাঁড়	2.89	০'২৬	४७ .व	°0&	048
তালগ্ৰড়	2.00	0.22	49.09	0,4	৩৬৫
			•	- 3	

খ্যদোর নাম	প্ৰোটিন	ম্নেহজাত ীয়	শক্রাজাতীয়	ধাতৰ লৰণ	তাপম্ল্য
আখের গ্রুড়	0,8	0.2	৯৫	o°&	040
চিনি	0	0	৯৬৫	0	లిసం
মধ্	0.4	0	90	0.0	৾ ৩২৫
		क्षान	মসল্লা		
কাঁচালংকা	8.R	२.व	২৭°৩	2.8	260
জিরা	2R d	26	৩৬-৬	ፍ. ቤ	৩৫৬
গোলমরিচ	22.4	9.A	89,6	86	300
धटन	28,2	১৬	52.0	8.8	244
লবঙ্গ	6.5	R.9	89.9	હ'ર	২১৩
হল্দ	৬.ত	Œ	৬৯ ৪	a. @	©85
আদা	5.0	٥	25.0	2.5	७११
এলাচি	20.5	5.5	88	8*&	২২১

এখন দেখা যাক মানবদেহের কোন বয়সে কত্যুকু তাপম্ল্যের দরকার। আধ্বনিক খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে বয়সান্যায়ী দেহে নিম্নলিখিত তাপম্ল্যে দরকার।

বয়স	তাপম্ল্য
১ থেকে ৩ বংসর	৮৪০ থেকে ১০০০
8 थ्यंक 9 "	১০০১ থেকে ১৪০০
प रथरक २० %	2802 रशक 2250
३५ एथरक ३६ ववश जम् र्थ	११५२ १थरक ५८००

বিঃ দ্রঃ Food & Nutrition in India by an Indian Dietarian Food Bulletin by Government of India এবং অন্যান্য Publication থেকে সংগ্হীত।



